1/1 Page

3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-353079

(43)Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 606F 13/10

(21)Application number: 2000-078191

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 21.03.2000

(72)Inventor: MACHIDA HARUO

(30)Priority

Priority number: 11102068 11102075

Priority date: 09.04.1999

Priority country: JP

(54) INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING METHOD AND STORAGE MEDIUM

09.04.1999

(57)Abstract:

operation burden by means of a user and to make driver installation work to be efficiently by obtaining setting information of a driver from an outer device and executing the automatic installation processing of the driver. SOLUTION: CPU 2 displays PC(personal computer) on a network and a peripheral unit on the screen of CRT 16 based on information obtained from a management server through a communication control part 4. When an instruction for

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a driver setting

installing the driver of a local device is given in a system display window, CPU 2 obtains driver setting information from a management server or PC managing the selected peripheral unit and automatically installs the driver. When an instruction for installing the driver of a network device is given. CPU 2

obtains driver setting information and installs the driver.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-353079 (P2000-353079A)

(43) 公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I				テーマコード(参考)		
G06F	9/06	410		G 0 6 F	9/06		410C	5B014	
							410Q	5 B 0 2 1	
	3/12				3/12		D	5 B 0 7 6	
	9/445				13/00		351H	5 B 0 8 9	
	13/00	351			13/10		330B		
			塞本端型	4:36·10 36	大学で画の数81	OΙ	(全 28 百)	鼻紋百に嬉く	

(21)出願番号 特欄2000-78191(P2000-78191)

(22)出顧日

平成12年3月21日(2000.3.21)

(31)優先権主張番号 特願平11-102068

(32) 優先日 平成11年4月9日(1999.4.9) (33)優先権主張国 日本 (JP)

(31)優先権主張番号 特願平11-102075

平成11年4月9日(1999.4.9) (32)優先日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出蹟人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 町田 晴生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内

(74)代理人 100090538

弁理士 西山 恵三 (外1名)

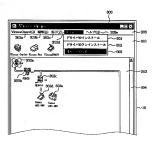
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法、及び記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 ドライバインストール時やドライバ更新時に 必要とされるユーザによるドライバ設定操作負担を格段 に軽減して、ドライバインストール作業およびドライバ 更新作業を効率化することを目的とする。

【解決手段】 ドライバインストール時に、ネットワー ク全体の動作状況を表示し、指示されたドライバの自動 インストールを行わせ、また、ネットワーク上のデバイ スのドライバのバージョン情報が、自機にインストール されるドライパのバージョン情報より新しい場合に、ド ライバ設定情報に基づいてドライバを自動更新する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して外部装置と通信可 能な情報処理装置であって、

外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデ バイス情報を取得する取得手段と.

前記取得手段により前記外部装置から取得された前記デ パイス情報に基づいて、ネットワークトで共有される周 辺装置のシステム状況を表示部にアイコンを伴ってユー ザインタフェース表示させるシステム表示制御手段と、

前記システム表示制御手段によりシステム状況が表示さ 10 バイス情報を取得する取得工程と、 れているユーザインタフェースにおいて、ネットワーク 上で共有される周辺装置に対応するドライバのインスト ールを指示する指示手段と、

前記指示手段によりインストール指示されたドライバの 設定情報を前記外部装置から取得して、ドライバの自動 インストール処理を実行するインストール制御手段とを 有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記指示手段は、前記システム表示制御 手段によりシステム状況が表示されているユーザインタ フェースにおいて、ネットワーク上で共有される複数の 20 周辺機器に対応するドライバのインストールを1つの動 作指示で指示可能であることを特徴とする請求項 1 記載 の情報処理装置。

【請求項3】 前記指示手段は、前記システム表示制御 手段によりシステム状況が表示されているユーザインタ フェースにおいて、サーバアイコンが選択されている状 態でインストール指示がなされた場合は、サーバアイコ ンの管理下の複数の周辺機器に対応するドライバのイン ストールを指示することを特徴とする請求項2記載の情 報処理装置。

【請求項4】 前記指示手段は、前記システム表示制御 手段によりシステム状況が表示されている状態で、周辺 機器アイコンが選択されている状態でインストール指示 がなされた場合は、選択状態の周辺機器に対応するドラ イバのインストールを指示することを特徴とする糖求項 3 記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記指示手段によりインストール指示さ れたドライバを前記外部装置から取得できない場合に. OSが提供するインストール機能へ移行するインストー の情報処理装置。

【請求項6】 前記OSが提供するインストール機能に よりインストールされるドライバの設定情報を抽出し、 ネットワークを介して管理サーバである外部装置に登録 する登録手段を更に有することを特徴とする請求項5記 載の情報処理装置。

【請求項7】 前記インストール制御手段によりインス トールされるドライバの設定情報を抽出し、ネットワー クを介して管理サーバである外部装置に登録する登録手 段を更に有することを特徴とする請求項1記載の情報処 50 登録する登録工程を更に含むことを特徴とする請求項1

理装置。

【請求項8】 前記インストール制御手段によるドライ バのインストール処理時に、前記管理サーバから登録落 みのドライバの設定情報を取得し、前記表示部に表示さ せるドライバ情報表示制御手段を更に有することを特徴 とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項9】 ネットワークを介して外部装置と通信可 能な情報処理装置の制御方法であって、

外部装置からネットワークトで共有される周辺機器のデ

前記取得工程で前記外部装置から取得された前記デバイ ス情報に基づいて、ネットワークトで共有される周辺装 酒のシステム状況を表示部にアイコンを伴ってユーザイ ンタフェース表示させるシステム表示制御工程と、

前記システム表示制御工程でシステム状況が表示されて いるユーザインタフェースにおいて、ネットワーク上で 共有される周辺装置に対応するドライバのインストール を指示する指示工程と、

前記指示工程でインストール指示されたドライバの設定 情報を前記外部装置から取得して、ドライバの自動イン ストール処理を実行するインストール制御工程とを含む ことを特徴とする情報処理方法。

【請求項10】 前記指示工程は、前記システム表示制 御工程でシステム状況が表示されているユーザインタフ ェースにおいて、ネットワーク上で共有される複数の周 辺機器に対応するドライバのインストールを1つの動作 指示で指示可能であることを特徴とする請求項9 記載の 情報処理方法。

【請求項11】 前紀指示工程は、前記システム表示制 御工程でシステム状況が表示されているユーザインタフ ェースにおいて、サーバアイコンが選択されている状態 でインストール指示がなされた場合は、サーバアイコン の管理下の複数の周辺機器に対応するドライバのインス トールを指示することを特徴とする請求項10記載の情 妈奶理方注,

【請求項12】 前記指示工程は、前記システム表示制 御工程でシステム状況が表示されている状態で、周辺機 器アイコンが選択されている状態でインストール指示が なされた場合は、選択状態の周辺機器に対応するドライ ル移行手段を更に有することを特徴とする請求項1記載 40 パのインストールを指示することを特徴とする請求項1

> 1 記載の情報処理方法。 【請求項13】 前記指示工程でインストール指示され たドライバを前記外部装置から取得できない場合に、O

> Sが提供するインストール機能へ移行するインストール 移行工程を更に含むことを特徴とする請求項9記載の情 锡钒到方法。

【請求項14】 前記OSが提供するインストール機能 によりインストールされるドライバの設定情報を抽出 し、ネットワークを介して管理サーバである外部装置に

-2-

3 記載の情報処理方法。

【請求項15】 前記インストール制御工程でインスト ールされるドライバの設定情報を抽出し、ネットワーク を介して管理サーバである外部装置に登録する登録工程 を更に含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理方

【請求項16】 前記インストール制御工程におけるド ライバのインストール処理時に、前記管理サーバから登 録済みのドライバの設定情報を取得し、前記表示部に表 徴とする請求項15記載の情報処理方法。

【請求項17】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置で実行される制御プログラムを格納

した記憶媒体であって、該制御プログラムは、 外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデ パイス情報を取得する取得工程と、

前記取得工程で前記外部装置から取得された前記デバイ ス情報に基づいて、ネットワーク上で共有される周辺装 置のシステム状況を表示部にアイコンを伴ってユーザイ ンタフェース表示させるシステム表示制御工程と、

前記システム表示制御工程でシステム状況が表示されて いるユーザインタフェースにおいて、ネットワークトで 共有される周辺装置に対応するドライバのインストール を指示する指示工程と.

前記指示工程でインストール指示されたドライバの設定 情報を前記外部装置から取得して、ドライバの自動イン ストール処理を実行するインストール制御工程とを含む ことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な制御プロ グラムを格納した記憶媒体。

【請求項18】 前記指示工程は、前記システム表示制 30 御工程でシステム状況が表示されているユーザインタフ ェースにおいて、ネットワークトで共有される複数の周 辺機器に対応するドライパのインストールを1つの動作 指示で指示可能であることを特徴とする請求項17記載 の記憶媒体。

【請求項19】 前記指示工程は、前記システム表示制 御工程でシステム状況が表示されているユーザインタフ ェースにおいて、サーバアイコンが選択されている状態 でインストール指示がなされた場合は、サーバアイコン の管理下の複数の周辺機器に対応するドライバのインス 40 トールを指示することを特徴とする請求項18記載の記

【請求項20】 前記指示工程は、前記システム表示制 御工程でシステム状況が表示されている状態で、周辺機 器アイコンが選択されている状態でインストール指示が なされた場合は、選択状態の周辺機器に対応するドライ パのインストールを指示することを特徴とする請求項1 9 記載の記憶提体。

【請求項21】 前記指示工程でインストール指示され たドライバを前記外部装置から取得できない場合に、O 50

Sが提供するインストール機能へ移行するインストール 移行工程を更に含むことを特徴とする請求項17記載の 記憶媒体。

【請求項22】 前記OSが提供するインストール機能 によりインストールされるドライバの設定情報を抽出 し、ネットワークを介して管理サーバである外部装置に 登録する登録工程を更に含むことを特徴とする請求項2 1 記載の記憶媒体。

【請求項23】 前記インストール制御工程でインスト 示させるドライバ情報表示制御工程を更に含むことを特 10 ールされるドライバの設定情報を抽出し、ネットワーク を介して管理サーバである外部装置に登録する登録工程 を更に含むことを特徴とする請求項17記載の記憶媒

> 【糖求項24】 前記インストール制御工程におけるド ライバのインストール処理時に、前記管理サーバから登 録済みのドライバの設定情報を取得し、前記表示部に表 示させるドライバ情報表示制御工程を更に含むことを特 徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項25】 ネットワークを介して外部装置と通信 20 可能な情報処理装置であって、

外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデ バイス情報を取得するデバイス情報取得手段と、

前記デバイス情報取得手段により前記外部装置から取得 された前記デパイス情報に基づいて、ネットワークトで 共有される周辺装置の全体のシステム状況と、該全体の システム状況から任意に選択された周辺機器のユーザネ ットワークのシステム状況とを、表示部に贈用可能にア イコンを伴ってユーザインタフェース表示させるシステ ム表示制御手段と、

前記ユーザネットワークに周辺機器の登録を指示する指 示手段と.

前記指示手段により前記ユーザネットワークに新規に周 辺機器の登録が指示された場合に、該周辺機器に対応す るドライバのインストール処理を実行させるインストー ル制御手段とを有することを特徴とする情報処理装置。 【請求項26】 前記システム表示制御手段は、全体の システム状況を表示させるシステムウインドウと、前記 ユーザネットワークのシステム状況を表示させるお気に 入りウインドウとにウインドウを分割して表示させるこ とを特徴とする請求項25記載の情報処理装置。

【請求項27】 前記お気に入りウインドウは 白機で ある情報処理装置のアイコンを中心として、周りに周辺 機器のアイコンを配置していることを特徴とする請求項 26記載の情報処理装置。

【請求項28】 前記指示手段は、前記システム表示手 段により分割表示されるシステムウインドウとお気に入 りウインドウとの間でアイコンの移動が行われることに より周辺機器の登録が指示されることを特徴とする請求 項26記載の情報処理装置。

【請求項29】 前記指示手段によるアイコンの移動時

に、該アイコンのドライバに対するドライバ設定情報が 本情報処理装置に登録済みかどうかを判断する判断手段 を更に有し、

前記インストール制御手段は、前記判断手段により登録 済みでないと判断された場合に、前記外部装置からイン ストールすべきドライバ設定情報を取得して、ドライバ のインストール処理を実行することを特徴とする請求項 2 8記載の情報処理装置。

【請求項30】 前記インストール制御手段は、前記判 断手段によりドライバ数定情報が登録済みであると判断 10 された場合に、登録されているドライバ設定情報を用い て、ドライバのインストール処理を実行することを特徴 とする請求項39記数の情報処理場響。

【臨末項 3 1】 前配システム表示手段は、前配インストール制御手段によるインストール終了後、分削表示されたシステムウインドウとの間で、インストールされたデバイスに関連するアイコンの表示形態を翻測表示させることを特徴とする請求項 2 6 記載の信仰処理練習。

【請求項32】 お気に入りウインドウに表示されるア 20 イコンの位置情報を記憶手段に書き込む書き込み手段を 有し、

前記第1のシステム表示手段は、前記記憶手段に記憶される前記位置情報に基づいてアイコンを配置表示させることを特徴とする請求項26記載の情報処理装置。

【請求項33】 前配指示手段は、分割表示されたシステムウインドウとか気に入りウインドウとの間でアイコンの移動をドラッグアンドドロップで指示可能とすることを特徴とする請求項28記載の情報処理装置。

【請求項34】 ネットワークを介して外部装置と通信 30 記載の情報処理方法。 可能な情報処理装置の制御方法であって、 【請求項41】 おち

外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデ バイス情報を取得するデバイス情報取得工程と.

前記デバイス情報取得工程で前記外部装置から取得され た前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上で共有 される周辺装置の全体のシステム状況と、数全体のシス テム状況から任意に選択された周辺機器のユーザネット ワークのシステム状況とを、表示部に識別可能にアイコ ンを作ってユーザインタフェース表示させるシステム表 示削却工程と、

前記ユーザネットワークに周辺機器の登録を指示する指 テエ和レ

前記指示工程で前記ユーザネットワークに新規に周辺機器の登録が指示された場合に、該周辺機器に対応するドライバのインストール処理を実行させるインストール制御工程とを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項35】 前記システム表示制御工程は、全体の システム状況を表示させるシステムウインドウと、前記 ユーザネットワークのシステム状況を表示させるお気に よりウインドウとにウインドウを分加して表示させると とを特徴とする請求項34記載の情報処理方法。

【請求項36】 前記お気に入りウインドウは、自機で ある情報処理装置のアイコンを中心として、周りに周辺 機器のアイコンを配置していることを特徴とする請求項 35記載の情報処理方法。

【請求項37】 前記指示工程は、前記システム表示工程により分割表示されるシステムウインドウとお気に入りウインドウとの間でアイコンの移動が行われることにより周辺機器の登録が指示されることを特徴とする請求項35記載の情報処理方法。

前記インストール制御工程は、前記判断工程により登録 済みでないと判断された場合に、前記外部装置からイン ストールすべきドライバ吸ご情報を取得して、ドライバ のインストール処理を実行することを特徴とする請求項 37記載の情報処理方法。

20 【請求項39】 前紀インストール制御工程は、前記判断工程によりドライバ限定情報が登録済みであると判断された場合に、登録されているドライバ限定情報を用いて、ドライバのインストール処理を実行することを特徴とする建設度38戸部の情報が選方法。

【糖求項40】 前記システム表示工程は、前記インストール制御工程によるインストール終了後、分割表示されたシステムウインドウとお気に入りウインドウとの間で、インストールされたデバイスに関連するアイコンの表示形態を機別表示させることを特徴とする語求項35

【請求項41】 お気に入りウインドウに表示されるア イコンの位置情報を記憶手段に書き込む書き込み工程を 含み

前記第1のシステム表示工程は、前記記憶手段に記憶される前記位置情報に基づいてアイコンを配置表示させることを特徴とする請求項35記載の情報処理方法。

【請求項42】 前記指示工程は、分割表示されたシス テムウインドウとお気に入りウインドウとの間でアイコ ンの移動をドラッグアンドドロップで指示可能とするこ 40 とを特徴とする請求項37記憶の情報処理方法。

【請求項43】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置で実行される制御プログラムを格納 した記憶媒体であって、該制御プログラムは、

外部装置からネットワーク上で共行される周辺機器のデ パイス情報を取得するデバイス情報取得工程と、

前記デバイス情報取得工程で前記外部装置から取得され た前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上で共有 される周辺装置の全体のシステム状況と、該全体のシス テム状況から任意に選択された周辺機器のユーザネット

入りウインドウとにウインドウを分割して表示させるこ 50 ワークのシステム状況とを、表示郷に蔵別可能にアイコ

ンを伴ってユーザインタフェース表示させるシステム表

前記ユーザネットワークに周辺機器の登録を指示する指 示工程と.

前記指示工程で前記ユーザネットワークに新規に周辺機 器の登録が指示された場合に、該周辺機器に対応するド ライバのインストール処理を実行させるインストール制

御工程とを含むことを特徴とするコンピュータ読み取り 可能なプログラムを格納した記憶媒体。

システム状況を表示させるシステムウインドウと、前記 ユーザネットワークのシステム状況を表示させるお気に 入りウインドウとにウインドウを分割して表示させるこ とを特徴とする請求項 4 3 記載の配修媒体。

【請求項45】 前記お気に入りウインドウは、自機で ある情報処理装置のアイコンを中心として、 周りに周辺 使のアイコンを配置していることを特徴とする請求項 44配額の記憶媒体。

【請求項46】 前記指示工程は、前記システム表示工程により分割表示されるシステムウインドウとお気に入 20 りウインドウとの間でアイコンの移動が行われることにより周辺機器の登録が指示されることを特徴とする請求項4 料配線の記憶彼休。

[輸求項47] 前記指示工程によるアイコンの移動時 に、該アイコンのドライバに対するドライバ設定情報が 本機処理接属に登録済みかどうかを判断する判断工程 を事に含み

前記インストール制御工程は、前記判断工程により登録 済みでないと判断された場合に、前記外部装置からイン ストールウイさドライバ記定情報を取得して、ドライバ 30 のインストール処理を実行することを特徴とする請求項 46記載の記憶媒体。

【請求項48】 前記インストール制御工程は、前記判 断工程によりドライバ設定情報が登録済みであると判断 された場合に、登録されているドライバ設定情報を用い て、ドライバのインストール処理を実行することを特徴 とする請求項47記載の気限修址体。

【請求項49】 が記システム表示工程は、前記インストールや削工程によるインストールを介後、分別表示されたシステムウインドウと数に入りウインドウとの間 40 で、インストールされたデバイスに関連するアイコンの表示形態を識別表示させることを特徴とする請求項44 記載の記憶媒体

【請求項50】 お気に入りウインドウに表示されるア イコンの位置情報を記憶手段に書き込む書き込み工程を 含み、

前記第1のシステム表示工程は、前記記憶手段に記憶される前記位置情報に基づいてアイコンを配置表示させることを特徴とする請求項44記載の記憶媒体。

【請求項51】 前記指示工程は、分割表示されたシス 50 可能な情報処理装置の制御方法であって、

テムウインドウとお気に入りウインドウとの間でアイコ ンの移動をドラッグアンドドロップで指示可能とすることを特徴とする請求項46記載の記憶媒体。

【請求項52】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置であって、

前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ バのバージョン情報を認識する認識手段と、

ネットワーク上で共有される周辺機器のドライバのバー ジョン情報を前記外部装置から取得する取得手段と、

【請求項44】 前記システム表示制御工程は、全体の 10 前記情報処理装置に組み込まれているドライバを更新す システム状況を表示させるシステムウインドウと、前記 べき周辺機器を指定する指定手段と、

前記取得手段で取得したドライバのパージョン情報および前記認識手段により認識したドライバのパージョン情報に基づいて、前記指定手段で指定された側辺機器のドライバを更新する更新手段とを有することを特徴とする情報が理整備。

【請求項53】 前記認識手段で認識したパージョン情報と前記取得手段で取得したパージョン情報とを比較する比較手段を更に有し、

の 前記更新手段は、前記比較手段により前記取得手段で取得したバージョン情報が前記認識手段で認識したバージョン情報が可能認識手段で認識したバージョン機器のドライバを更新することを特徴とする請求項5 2記載の情報処理装置。

【請求項54】 前記更新手段は、更新すべきドライバ のドライバ設定情報を前記外部装置から取得して、ドラ イパの更新を行うことを特徴とする請求項52記載の情 報処理装置。

【請求項55】 前記情報処理装置に組込まれている周 り 辺機器のドライパが更新された際に、更新されたドライ パのパージョン情報およびドライパ設定情報を前記外部 装置に登録するために送信する送信手段を更に有するこ と特徴とする請求項52配線の情報処理装置。

【請求項56】 外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデバイス情報を取得するデバイス情報取得手段と、

前記デバイス情報収積手段により前記分部装置から取得 された前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上で 共有される周辺装置の全体のシステム状況を表示させる システムウインドウと、該全体のシステム状況から任道 に選択された周辺機器のユーザネットワークのシステム 状況を表示させるお気に入りウインドウとを、表示部に 識別可能にアイコンを作ってユーザインタフェース表示 させるシステム表示判断手段とを近に行し、

前記更新手段は、お気に入りウインドウ内のすべての周 辺機器に対応するドライバの更新処理を1つの動作指示 により実行することを特徴とする請求項52記載の情報 仮理場響。

【請求項57】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理結盟の制御方法であって 前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ バのバージョン情報を認識する認識工程と、

ネットワーク上で共有される周辺機器のドライバのバー ジョン情報を前記外部装置から取得する取得工程と、 前記情報処理装置に組み込まれているドライバを更新す べき周辺機器を指定する指定工程と、

【請求項58】 前記認識工程で認識したバージョン情報と前記取得工程で取得したバージョン情報とを比較する比較工程を更に含み、

前記更新工程は、前記比較工程により前記取得工程で取得したバージョン情報が前途認識工程で認識したバージョン情報よりも新しいと比較された場合に、該当する周辺機器のドライバを更新することを特徴とする請求項57記載の情報処理方法。

【請求項59】 前記更新工程は、更新すべきドライバ 20 のドライバ設定情報を前記外部装置から取得して、ドラ イバの更新を行うことを特徴とする請求項57記載の情 報処理方法。

【請求項60】 前記情報処理装置に組込まれている周辺機器のドライバが更新された際に、更新されたドライバのバージョン情報およびドライバ設定情報を前記外部装置に登録するために送信するだけに発更に含むことを特徴とする論求項57部間の機動処理方法。

【請求項61】 外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデバイス情報を取得するデバイス情報取 30 得工程と.

前記デバス「情報収得工程」で前記外部経鑑から取得され た前記デバスへ情報に基づいて、ネットワーク上で共有 される周辺装置の全体のシステム状況を表示させるシス テムウインドウと、該全体のシステム状況から任意に選 択された周辺機のユーザネットアークのシステムに を表示させるお気に入りウインドウとを、表示部に識別 可能にアイコンを伴ってコーザインタフェース表示させ るシステム表示制能工程とを収定含み、

前記更新工程は、お気に入りウインドウ内のすべての間 40 辺棲器に対応するドライバの更新処理を1つの動作指示 により実行することを特徴とする請求項57記載の情報 処理方法。

【請求項62】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置で実行されるプログラムを格納した 記憶媒体であって、該制御プログラムは、

前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ バのバージョン情報を認識する認識工程と、

ネットワーク上で共有される周辺機器のドライバのバー ジョン情報を前記外部装置から取得する取得工程と、 前記情報処理装置に組み込まれているドライバを更新すべき周辺機器を指定する指定工程と、

前記機工程で販得したドライバのバージョン情報およ び前記総工程で認識したドライバのバージョン情報に 基づいて、前記記修工程で指定された相辺機態のドライ バを更新する更新工程とを含むことを特徴とするコンピ ューが終み取り可能なプログラムを格制した記憶媒体。 【請求項63】 前記記 任智で認仇にバージョン情報 優と Max 取得工程で取得したパージョン情報

報と前記収得工程で収得したパーション情報とを比較9 10 る比較工程を更に含み、 前記更新工程は、前記比較工程により前記取得工程で取

耐配更新工程は、耐成比較工程により耐配取得工程で取得したバージョン情報が前記認識工程で認識したバージョン情報が前記認工程で認識したバージョン情報よりも新しいと比較された場合に、該当する周辺機器のドライバを更新することを特徴とする請求項6 2記載の記憶媒体。

【請求項64】 前記更新工程は、更新すべきドライバ のドライパ吸定情報を前記外部装置から取得して、ドラ イパの更新を行うことを特徴とする請求項62記載の記 修庭体。

20 【請求項65】 前記情報処理装置に組込まれている周 辺機器のドライバが更新された際に、更新されたドライ パのバージョン情報およびドライバ設定情報を前配外部 装置に登録するために送信する送信工程を更に含むこと を特徴とする議求項62 記憶の記憶媒体。

【請求項66】 外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデバイス情報を取得するデバイス情報取得工程と、

前記デバイス情報限得工程で前記外施装置から取得され た前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上で共有 される周辺装置の全体のシステム状況を表示させるシス テムウインドウと、該全体のシステム状況から任意に選 投された周辺機器のユーザネットワークのシステム状況 を表示させるお気に入りウインドウとを、表示部に識別 可能にアイコンを伴ってユーザインタフェース表示させ るシステム表示側即工程とを型に合み。

前起更新工程は、お気に入りウインドウ内のすべての周 辺機器に対応するドライバの更新処理を1つの動作指示 により実行することを特徴とする請求項62記載の記憶 媒体。

40 【請求項67】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置であって。

外部装置から周辺機器のドライバのパージョン情報を含 む更新通知を受信する受信手段と、

前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ バのパージョン情報を認識する認識手段と、

前記受信手段により更新通知されたドライバのバージョン情報と組み込まれているドライバのバージョン情報と に基づいて、前記指定手段で指定された周辺機器のドライバを更新する更新手段とを有することを特徴とする情 50 器処理装置。

-6-

【請求項68】 前記認識手段で認識したバージョン情 報と前記取得手段で取得したパージョン情報とを比較す る比較手段を更に有し、

前記更新手段は、前記比較手段により前記取得手段で取 得したバージョン情報が前記認識手段で認識したバージ ョン情報よりも新しいと比較された場合に、該当する周 辺機器のドライバを更新することを特徴とする請求項6 7 記載の情報処理装置。

【請求項69】 前記更新手段は、更新すべきドライバ のドライバ設定情報を前記外部装置から取得して、ドラ 10 イバの更新を行うことを特徴とする請求項67記載の情 報処理装置。

【請求項70】 前記外部装置から更新通知された周辺 機器に対応するドライバが、前記情報処理装置に組込ま れているかどうかを判定する判定手段を更に有し、

前記比較手段は、前記判定手段により組み込まれている と判定された場合に、それぞれのパージョン情報の比較 を行うことを特徴とする請求項68記載の情報処理装

【糖求項71】 前記更新手段は、前記判定手段により 20 組み込まれていないと判定された場合に、ドライバの更 新処理を行わないことを特徴とする請求項70記載の情 報処理装置。

【職求項72】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置を制御する方法であって、

外部装置から周辺機器のドライバのバージョン情報を含 む更新涌知を受信する受信工程と、

前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ パのパージョン情報を認識する認識工程と、

報と組み込まれているドライバのパージョン情報とに基 づいて、前記指定工程で指定された周辺機器のドライバ を更新する更新工程とを含むことを特徴とする情報処理

【請求項73】 前記認識手段で認識したバージョン情 報と前記取得工程で取得したパージョン情報とを比較す る比較工程を更に含み、

前記更新工程は、前記比較工程により前記取得工程で取 得したバージョン情報が前記認識工程で認識したバージ ョン情報よりも新しいと比較された場合に、該当する周 40 辺機器のドライバを更新することを特徴とする請求項7 2 記載の情報処理方法。

【請求項74】 前記更新工程は、更新すべきドライバ のドライパ設定情報を前記外部装置から取得して、ドラ イバの更新を行うことを特徴とする請求項72記載の情 報処理方法。

【請求項75】 前記外部装置から更新通知された周辺 機器に対応するドライバが、前記情報処理装置に組込ま れているかどうかを判定する判定工程を更に含み、

前記比較工程は、前記判定工程により組み込まれている 50

と判定された場合に、それぞれのバージョン情報の比較 を行うことを特徴とする請求項73記載の情報処理方

【請求項76】 前記更新工程は、前記判定工程により 組み込まれていないと判定された場合に、ドライバの更 新処理を行わないことを特徴とする請求項75記載の情 報処理方法。

【請求項77】 ネットワークを介して外部装置と通信 可能な情報処理装置で実行される制御プログラムを格納 した記憶媒体であって、該制御プログラムは、

外部装置から周辺機器のドライパのパージョン情報を含 む更新通知を受信する受信工程と、

前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ パのパージョン情報を認識する認識工程と、

前記受信工程で更新通知されたドライバのバージョン情 報と組み込まれているドライバのバージョン情報とに基 づいて、前記指定工程で指定された周辺機器のドライバ を更新する更新工程とを含むことを特徴とするコンピュ 一夕読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体。

【精求項78】 前記認識手段で認識したパージョン情 報と前記取得工程で取得したバージョン情報とを比較す る比較工程を更に含み、

前記更新工程は、前記比較工程により前記取得工程で取 得したパージョン情報が前記認識工程で認識したパージ ョン情報よりも新しいと比較された場合に、該当する周 辺機器のドライバを更新することを特徴とする請求項7 7 記載の記憶媒体。

【請求項79】 前記更新工程は、更新すべきドライバ のドライバ設定情報を前記外部装置から取得して、ドラ 前記受信工程で更新通知されたドライバのバージョン情 30 イバの更新を行うことを特徴とする結求項77記載の記

> 【請求項80】 前記外部装置から更新通知された周辺 機器に対応するドライバが、前記情報処理装置に組込ま れているかどうかを判定する判定工程を更に含み、

> 前配比較工程は、前配判定工程により組み込まれている と判定された場合に、それぞれのバージョン情報の比較 を行うことを特徴とする語式項78記載の配憶媒体。

【請求項81】 前記更新工程は、前記判定工程により 組み込まれていないと判定された場合に、ドライバの更 新処理を行わないことを特徴とする請求項80記載の記 愤媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

億媒体。

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の通信媒体を 介して外部装置と通信可能な情報処理装置および情報処 理方法およびコンピュータが読み出し可能なプログラム を格納した記憶媒体に関するものであり、特に、外部装 置を制御するドライバをインストールするための方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワークシステム環境の下では、PC (バーソナルコンピュータ)及びプリンタ。画像読み取り装置 (スキャナ)、デジタルカメラ等の周辺機器 (デバイス) が普及すると共に、LANなどのネットワークと普及してきており、ネットワーク上でプリンタ、モデ人。画像表決取り装置をネットワーク上を接ぎれるコンピュータ等で共有するニーズも増加している。 [0003] このように、プリンタ、スキャナ等のデバイスをネットワークで挟付まることによって、ネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されることによって、ネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続されるコンピュータがネットワークに接続される「クローター」

【短到が解決しようとする概題】また、それらの似辺機 認の接触情報をどは周辺機器の種類等 (例えばプリンタ はプリンタ師、スキャナはスキャナ時)に表示されるた めに、それらの接触状況をその部度調べたりしなければ ならないために実体が利りにくかったり、ネットカー として非常に多くの周辺機器が接続されている場合など は、不必要な周辺機器も表示されるために操作性が思かった。

[0005]しかし、それらのデバイスを使用するため には、ネットワーク上機に接続されるコンピュータ等そ 化ギれにドライバをインストールする必要があり、イン ストール手順もデバイス毎に異なっていたり、ドライバ の種類を選択しなければならないために操作が叩りづら いという問題点があり、更に、インストール操作が非常 に爆煙であるという間類点があった。

[0006]更に、ネットワークに接続される全てのデ バイスについてドライバの更新情報を日頃から気にしな ければならないのと共に、更新された場合にはネットワ 30 一クに接続される個々のコンピュータで再度ドライバの インストール機体を行わなければならないので、作業効 率が悪いという問題点があった。

[0007]

方法を提供することである。

[課題を解除するための手列] 本発明は、上記の問題点 を解決するためになされたもので、本発明の第1の目的 は、ネットワーク上で共育される周辺機器のシステム状 沢が表示されているユーザインタフェースにおいてイン ストール指示さも、周辺機器のプラインを自動インスト ールさせることによって、インストール時に必要とされ 40 るユーザによるドライバ原辺操作負担を格段に軽減し、 、ドライバゲンストール作業の単化できる情報処理 て、ドライバブンストール作業の単化できる情報処理

[0008]また、本雰即の第2の日的は、複数の周辺 機器に対応する複数のドライバのインストールを1つの 動作指示で行うことにより、インストール処理を所望と する周辺機器の回数だけインストール指示を行う負担を なくし、ドライバインストール作業を効率化できる情報 処理方法を提供することである。

【0009】また、本発明の第3の目的は、ドライバイ 50 器に対応するドライバのインストールを1つの動作指示

ンストール時に、全体のシステム状況と全体のシステム 状況から任意に選択された周辺機器のユザネットワー クのシステム状況とを表示し、ユーザネットワークに周 辺機器の登録を指示すること応じて、必要なドライバの インストール処理を実行することによって、従来のドラ イバインストール時に必要とされるユーザによるドライ バルプスネトール時に必要とされるユーザによるドライ バルで変を効率化できる情報処理方法を提供することであ る。

(0 1010]また、本発明の第4の目的は、情報処理装 流に組み込まれているドライバを更助すべき河辺機器を 指定した場合に、情報処理装置に組み込まれている周辺 機器のドライバのバージョンとネットワーク上で共有さ れる周辺機器のドライバのバージョンとに基づいて、情 神処理装置のドライバを更新することにより、より簡 かつ短時間でネットワーク上で共有されたデバイスのド ライバを更新することができ、ユーザの更新作業効率を 格段に向上させることができる情報処理方法を提供する ことである。

20 【0011】また、本発明の第5の目的は、外部装置からドライバの更新通知を受けた場合に、情報処理装置に 場み込ますている周辺機器のドライバのパージョン情報 を認識して、周辺機器のドライバを更新することによ り、常に最新のドライバを情報処理変能に組み込むこと ができる情報処理方法を単せるとアルネム。

【0012】本発明に係る第1の発明は、ネットワーク (図1に示すLAN100)を介して外部装置(図1に 示す蓄理サーバ103など)と通信可能な情報処理装置 (PC111)であって、外部装置からネットワーク上

9 で共有される周辺機器のデバイス情報を収得する配得手段(図 10 に示すフローチャートに基づく処理を実行する図2に示すてP U 2) と、前配収得手段により前記外部接て置から収得された前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上共有される環辺接回のシステム投充を表示部にアイコンを伴ってユーザインタフェース表示させるシステム表示制即手段(図 3 に示すデバイス表示サインドウ3 0 0) と、前記システム表示制即手段によりシステム状況が表示されているユーザインタフェースにおいて、ネットワーク上で共有される周辺表面に対応するり、ドライバのインストールを指示する指示手段(図 4 の5

01)と、前記指示手段によりインストール指示された ドライバの設定情報を値記外部装置から取得して、ドラ イバの包動インストール処理を実行するインストール制 獅手段(図10に示すフローチャート基づく処理を実行 する図2に示すCPU2)とを有するものである。

【0013】本発明に係る第2の発明は、第1の発明に おいて、前記指示手段は、前記システム表示制御手段に よりシステム状況が表示されているユーザインタフェー 太において、ネットワーク上で共有される複数の周辺機 関に対応するドライバのインフトールを1つの動作性デ で指示可能である。

【0014】本発明に係る第3の発明は、ネットワーク を介して外部装置と通信可能な情報処理装置であって、 外部装置からネットワーク上で共有される周辺機器のデ パイス情報を取得するデバイス情報取得手段と、前記デ バイス情報取得手段により前記外部装置から取得された 前記デバイス情報に基づいて、ネットワーク上で共有さ れる周辺装置の全体のシステム状況と、該全体のシステ ム状況から任意に選択された周辺機器のユーザネットワ を伴ってユーザインタフェース表示させるシステム表示 制御手段と、前記ユーザネットワークに周辺機器の登録 を指示する指示手段と、前記指示手段により前記ユーザ ネットワークに新規に周辺機器の登録が指示された場合 に、該周辺機器に対応するドライバのインストール処理 を実行させるインストール制御手段とを有するものであ る。

【○○15】本発明に係る第4の発明は、ネットワーク を介して外部装置と通信可能な情報処理装置であって、 前記情報処理装置に組み込まれている周辺機器のドライ 20 バのパージョン情報を認識する認識手段と、ネットワー クトで共有される周辺機器のドライバのパージョン情報 を前記外部装置から取得する取得手段と、前記情報処理 装置に組み込まれているドライバを更新すべき周辺機器 を指定する指定手段と、前記取得手段で取得したドライ パのパージョン情報および前記認識手段により認識した ドライバのパージョン情報に基づいて、前記指定手段で 指定された周辺機器のドライバを更新する更新手段とを 有するものである。

を介して外部装置と通信可能な情報処理装置であって、 外部装置から周辺機器のドライバのパージョン情報を含 む更新通知を受信する受信手段と、前記情報処理装置に 組み込まれている周辺機器のドライバのバージョン情報 を認識する認識手段と、前記受信手段により更新通知さ れたドライバのバージョン情報と組み込まれているドラ イバのパージョン情報とに基づいて、前記指定手段で指 定された周辺機器のドライバを更新する更新手段とを有 するものである。

[0017]

【発明の実施の形態】<装置の説明>図1は、本実施形 熊を示す情報処理システムの一例を説明する図であり、 ネットワーク機器をネットワークに接続した場合のネッ トワーク構成を示している。

【0018】図1において、102はプリンタで、開放 型アーキテクチャを持ち、ネットワークボード (NR) 101を介してネットワークに接続されている。NB1 01は、同軸コネクタをもつEthernet (登録商 標) (イーサネット(登録商標)) インタフェース10 Basc-2や、RJ-45をもつ10Base-Tな 50 行するのに適した他のコンピュータ機器であってもよ

どのローカルエリアネットワークインターフェースを介 して、ローカルエリアネットワーク (LAN) 100に 接続される。

[0019] st. LAN100kt, PC103. 1 04,111,112などの複数のパーソナルコンピュ 一タ(PC)が接続されており、これらのPC103。 104.111.112は、ネットワークオペレーティ ングシステムの制御のもと、NB101と通信すること ができる。したがって、PCの1つ、例えばPC103

ークのシステム状況とを、表示部に識別可能にアイコン 10 をネットワークデバイス管理用PC(管理サーバ)とし て使用することができる。また、PC104にプリンタ 105をローカルプリンタとしてローカル接続してもよ い。また、PC111にはプリンタ18、画像読み取り 機器IBがローカル接続されている。

【0020】また、106、113はファイルサーバと して機能するPCで、LANIOOに接続されており、 大容量(例えば、100億パイト)のネットワークディ スク107、114に記憶されたファイルへのアクセス を管理する。

【0021】 また、PC104はプリンタサーバとして 機能するPCとしても機能し、ローカルに接続されたプ リンタ105、遠隔地にあるプリンタ102等のプリン タへの印刷を管理する。115はスキャナサーバとして 機能する P C で、ローカル接続されたスキャナ117, 遠隔地にあるスキャナ110などのスキャナを管理す る。なお、スキャナサーパとして機能するPC115に は、プリンタ116がローカル接続されている。 【0022】スキャナ110は、図示しないネットワー

クボード等を介してLAN100に接続されている。ま 【0016】本発明に係る第5の発明は、ネットワーク 30 た、118は複写機で、イメージプロセッシングユニッ ト119の管理制御の下に、プリンタやスキャナとして の機能を提供している。

【0023】図1に示すネットワークでは、様々なネッ トワークメンバ間で効率よく通信を行うために、Nov e 1 1 やUNIX (登録商標) などのネットワークソフ トウェアを使用することができる。例えば、Novel 1社のNetWare (Novell社の登録商標。以 下、省略)ソフトウェアを使用することができる。この ソフトウエアパッケージに関する詳細説明は、NetW 40 areパッケージに同梱されているオンラインドキュメ

ンテーションに記載されている。 【0024】PC103及びPC104はそれぞれ、デ ータファィルの生成、生成したデータファイルのLAN 100への送信、またLAN100からのファイルの受 信、さらにそれらのファイルの表示および/または処理

等を行うことができる一般的なPCである。

【0025】図1では、ネットワークに接続される情報 処理装置の一例としてパーソナルコンピュータ機器(P C) が示されているが、ネットワークソフトウエアを実

い。例えば、UNIXのソフトウェアを使用している場 合にはUNIXワークステーションをネットワークに接 続してもよく、これらのワークステーションは図示され ているPCと共に使用される。

【0026】また、通常LAN100は、比較的ローカ ルなユーザグループに、例えば、1つの建物内の1つの 階又は連続した複数の階のユーザグループ等にサービス を提供する。一方、ユーザが異なる建物や異なる地域に いるなど、ユーザ同士が離れるにしたがって、ワイドエ リアネットワーク (WAN) を構築してもよい。なお、 基本的には、WANはいくつかのLANがサービス総合 デジタルネットワーク (ISDN) などの高速度デジタ ル線で接続されることにより形成される、 I.A Nの集合 体である。

【0027】例えば、図1に示すように、LAN100 とLAN120とが、バックボーン140によって接続 されることにより、WANが形成される。LAN10 LAN120にそれぞれ接続されている機器は、W A N接続を介して他のLANに接続されている機器の機 能にアクセスすることができる。例えばLAN120に 20 ソルをX、Y方向任意に移動してコマンドメニュー上の 接続されるPC121、122はWAN接続を介してL AN100に接続される各PCやサーバやプリンタ、ス キャナ、複写機等の各種デパイス(周辺機器)に接続 し、各種ファイル、データ等を送受することができる。 【0028】図2は、本実施形態を示すクライアント機 成を説明するプロック図であり、イーサネットなどのL ANを介して所定の周辺機器(プリンタ、スキャナ、モ デム、複合画像処理装置などを含む)と直接通信可能構 成されており、更には周辺機器がローカル接続されたほ かのデータ処理装置と所定のプロトコルにより通信可能 30 に構成されているものとする。データ処理装置のブロッ ク図を図2を用いて説明する。なお、本実施形態では、 情報処理装置は図1のPC111に対応している。な お、図1と同一のものには同一の符号を付してある。

【0029】 図2において、1はシステムパスで、以下 で説明する各構成プロックはこのシステムバスに接続さ れている。2はCPU (Central Proces sing Unit)で、システムバス1に接続される 各構成プロックを統括制御する。3はプログラムメモリ (PMEMと称す)で、本処理のためのプログラムを適 40 官ハードディスク10から選択/読込みし、CPU2に て実行する。又、キーボード12から入力されたデータ はテキストメモリでもあるPMEM3にコード情報とし て格納される。

【0030】4は通信制御部で、通信ポート5に於ける 入出力データの制御を行う。通信ポート5から出力され た信号は、通信回線6を経由して、ネットワーク (LA N, WAN等) に接続される他の装置7 (図2に示した 各PC, サーバ、デバイス等)の通信ポートに伝えられ み取り装置等の各種デバイスとの各種データの送受は、 この通信制御部4を介して行われる。また、本実施形態 ではLAN等のネットワークにPCが接続される場合に ついて記述するが、この通信制御部4に接続される通信 ポート5及び通信回線6が一般の公衆回線(電話回線) インターネット回線等) であっても本発明が適応される ことは言うまでもない。

【0031】8は外部記憶装置制御部である。9,10 はデータファイル用のディスクで、データファイル等各 種データを記憶する。ここでは一例として9をフロッピ - (登録商標) ディスク (FDと称す) とし、10をハ ードディスク (HDと称す)とする。

【0032】11は入力制御部であり、キーボード1 2. マウスやポインティングデバイス(PDと称す)1 3等の入力装置が接続される。操作者はこのキーボード 12を操作することによりシステムの動作指令等を行 う。またポインティングデバイス13はCRT16上で 画像情報を加工指示するためのもので、本実施形態では マウスを使用している。これによりCRT16トのカー コマンドアイコンを選択して処理の指示を行なうほか編

集対象の指示、描画位置の指示等もおこなう。 【0033】14はビデオイメージメモリ(VRAMと 称す)、15は表示出力制御部である。CRT16に表 示されるデータはVRAM14上にビットマップデータ として展開されている。

【0034】17はプリンタ制御部であり、接続されて いるプリンタ18に対するデータの出力制御を行う。1 Aは画像読み取り機器制御部であり、接続されている画 像読み取り機器 1 Bの制御を行う。 1 9 は外部機器制御 部であり、プリンタ制御部17または画像読取機器制御 部1Aを介して外部機器の動作を制御する。

【0035】なお、ネットワークに接続されるスキャナ サーバとして機能する P C (画像読み取りサーバ装置) 115には、画像読み取り機器制御部1A. 画像読み取 り機器1Bの構成要素が必須であるが、クライアント側 装置、例えばPC111、112、121、122等で は、前述のように、通信制御館4及び通信ポート5を介 してスキャナサーバとして機能する PC115側の共有 されている画像読み取り機器制御部1A、画像読み取り 機器1B等の構成要素を使用することができる。

【0036】更に、図2に示したPCの構成は、画像読 み取り機器と画像読み取り装置が物理的に別々のコンボ ーネントであっても、画像読み取り装置が、画像読み取 り機器を含む1つのコンポーネントであっても同様な機 能を有することとする。

【0037】なお、本実施形態においてHD10に記憶 されるプログラムは、PCに直接接続されているFD9 等の記憶媒体にも記憶されていてもよいし、図示しない る。ネットワーク上で共有されているプリンタ、画像読 50 ROMに記憶されていてもよい。さらに、ネットワーク

で接続されている他の装置 (PC等)上に記憶されてい てもよい。また、本発明のプログラムは、FDやHDな どの記憶媒体やネットワークを介してシステムや装置に 供給できる。

【0038】また、図1に示した各PC. サーバ等も同 様に図2に示した制御構成を備えているが、接続される デパイスが異なっている。

【0039】図3は、図2に示したCRT16に表示さ れるデパイス表示ウインドウ300の一例を説明する図 である。なお、デバイス表示ウインドウ300は、後述 10 する図10に示すフローチャートのステップS202、 及び、図21に示すフローチャートのステップ(3)で PC111のCRT16に表示される。

【0040】図3において、300は、ドライバ編集ユ ーザインタフェースにおけるメインウィンドウで、メニ ュー、ツールパー、システム表示ウィンドウを表示す る。301はツールバーで、ネットワークに接続される PC及びデパイスを操作して行う各機能のアイコン30 1 a~301fが表示される。303はメニューパー で、メインメニュー303a,編集303b,表示30 3 c, デバイス303d, ヘルプ303eのメニューが 表示されている。

【0041】302はシステム表示ウインドウで、図1 に示した情報処理システムを模式的に表示するウインド ウであり、ネットワークに接続されるPC及びデパイス を表すアイコン302a~302zが表示されている。 例えば、アイコン301cは、システム表示ウインドウ 302上で選択されたアイコンに対応するスキャナから 画像データの読み込みを実行指示するためのものであ る。

[0042] アイコン302a~302zは、ネットワ 一ク上で共有されているPC及びデパイスを示すもので ある。これらのアイコン302a~302zはネットワ ーク上のPC, プリンタ, スキャナ、FAXモデム、図 1に示したプリンタ102等のネットワークプリンタ. 図1に示したスキャナ110等のネットワークスキャ ナ, 複写機等のデバイスの種類、あるいは「処理中」, 「エラー発生」等のステータスによってアイコンの表示 形態が変更されてシステム表示ウインドウ302に表示 される。

【0043】302aはルートアイコン、302bは自 機がログオンしているドメインを表すアイコン、302 c は自機を表わすアイコンであり、図1に示したPC1 1 1 に対応する。自機は特別な機器であるためにネット ワークに接続される他のPCとは区別して表示される。 また、図3において、白機の情報処理装置は、他のPC と同じLANに接続されているが、他のPCとは異なる 段落に表示されている。図3に示すようにシステム表示 ウインドウ302では、各デバイス(情報処理装置、周

及び自機にローカル接続されている周辺機器は、一番上 の段落に表示され、それ以外のデバイスは、二番目以降 の段落に表示されている。また、アイコン302m, 3 02pのようにネットワーク上では共有されているが、 自機にドライパがインストールされていないPC及びデ バイスはアイコンの表示形状がグレー表示される。 【0044】さらに、アイコン302dの表示形態は、

このスキャナが現在スキャンニング中であることを示 す。また、アイコン302nの表示形態は、このプリン タに3つのジョブ(図中の3)がスプールされているこ とを示す特定のマーク情報がプリンタアイコン302n の近傍に表示される。アイコン3022の表示形態は、 アイコン302nにより示される機器のドライバが自機 にインストールされているが何らかの理由で使用不可状 態であることを示す特定のマーク情報 (図中の×) がア イコン上に重なるように表示される。

【0045】このように、このデパイス表示ウインドウ 300でネットワーク上の全てのPC及びデバイスの接 続状態及びステータスを確認することができる。なお、 20 図3に示したこのデバイス表示ウインドウ300では、 画面の都合上、ネットワーク上のPC及びデパイスを示 すアイコン全てが表示されていないが、画面様に配置さ れているスクロールバー304を使って全てのPC及び デパイスのステータス等を確認することができる。 【0046】なお、本実施例において、ネットワーク上 のすべてのデバイスとは、自機302cがログインして

限るものではなく、ルーター302aで管理している1 Pアドレスに含まれるデバイスであってもよい。 【0047】図4は、図2に示したCRT16に表示さ れるデバイス表示ウインドウ300上での操作方法の一 例を説明する図である。なおここでは、デバイスのドラ

いるドメイン302b配下のデパイスであるが、これに

イパのパージョンをチェックして更新を指示する場合の 操作方法を一例に用いて説明する。 【0048】図4において、501~503はプルダウ ンメニューで、デバイス303dがマウスやデジタイザ 機能を持った電子ペンなどのポインティングデバイス 13により選択された場合に表示される。本アプリケー

ションを実行することによりCRT16に表示されるデ 40 パイス表示ウインドウのメニュー303のデバイス30 3 dを選択し、プルダウンメニュー501~503内の 「ドライバの更新」をポインティングデバイス13によ り1クリック等の1つの動作指示を行うことにより実行 される。

【0049】図4では、図3に示したシステム表示ウイ ンドウ302内のプリンタを示すアイコン302nをボ インティングデバイス13で選択された状態で、プルダ ウンメニュー「ドライバの更新」503をポインティン グデバイス13で1クリック等の1つの動作指示を行う 辺処理装置を含む)は3つの段落に分かれており、自機 50 ことにより実行指示を行った場合、このアイコン302 g により示されるプリンタのドライバのバージョンをチ ェックしてドライパの更新処理が行われる。

【0050】また、ドメインアイコン302bを選択し て同様の操作を行った場合、自機のPCにインストール されているドメイン内の全ての機器のドライバのパージ ョンチェックをしてドライバの更新処理を行う。全ての ドライバのパージョンをチェックする場合には、1回の 操作で全ての機器のドライバのパージョンのチェック処 理を行える反面、より多くのデータをネットワーク上で やり取りをするために処理時間がかかるとともに、ネッ トワークのトラフィックに負荷をかけてしまう。 【0051】また、選択した機器のドライバのパージョ ンをチェックする場合には、必要なデパイスのみについ てパージョンのチェック処理を行えるので処理時間が短 く、また、ネットワークのトラフィック負荷をあまりか けないで済む。しかし、全てのデバイスについてどのド ライバのバージョンが更新されているかをユーザがそれ ぞれのデバイスに対してチェックしなければならない。 【0052】また、図3に示したシステム表示ウインド ティングデバイス13で選択し、プルダウンメニューの 「ドライバのインストール」501をポインティングデ パイス13で1クリック等の1つの動作指示を行うおk とにより実行指示を行った場合、このアイコン302p により示されるプリンタのドライバ情報がドメインアイ コン302bの示す管理サーバからダウンロードされ、 ダウンロードされたドライバ情報に基づいてプリンタド ライバが自機内に自動的にインストールされる。本実施 例において、このドライバ情報とはドライバインストー ラーであり、ダウンロード完了とともに自動的に実行さ 30 れ、該当するデバイスドライバをインストールするソフ トウェアプログラムである。ドメイン302bの示す管 理サーバは配下のすべてのデバイスのドライバ設定情報 (インストーラー)を保持している。また、ドライバ情 報は、ドライバインストーラーでなくてもよく、プリン タドライパを構成するモジュールを自機にダウンロード し、ダウンロードしたモジュールを自機のOSにコピー し、かつレジストリを書き換えて、インストールを行う ことも可能である。この場合、本情報処理プログラム自 理サーバからダウンロードしたドライバ情報を自機にイ ンストールすることも可能である。自動インストール機 能とは、ドライバモジュールのインストールだけでな く、1Pアドレスやポートの設定をユーザが行うことな く、使用できる環境に自動設定する処理である。本情報 処理プログラムは、IPアドレスやポート番号を管理サ ーバからドライバ設定情報として同時にもらうものとす

【0053】図5は、図1に示した管理サーバ103の PMEM3, IID10等に記憶されるネットワーク上の 50

デバイス等各種装置のドライバ設定情報のデータ構造の 一例を説明する図である。

【0054】図5において、41はヘッダ部で、管理サ ーパ103が管理しているドライバ設定情報の登録数 (データ数)を記憶する領域 4 1 a と、コメントを記憶 する領域41bとを有している。

【0055】42はデータ部である。42ヵは登録され るドライバの名称を記憶する領域である。42 b は登録 されているドライバのバージョン情報を記憶する領域で 10 ある。42cは登録されているドライバが対応するOS 情報を記憶する領域である。なお、OS情報としては、 Windows 95/98, Windows NT3. 5 1, WINDOWS 4, 0, WINDOWS 2000. MS-DOS, Macintosh (更に、USB接 続、シリアル接続、Ethernet接続), UNIX (商品名)等がある。42 dはドライバ設定情報を記憶 する領域である。42eはコメントを記憶する領域であ る。同様にしてデータ部42には領域41aに記憶され ている登録数だけドライバの名称、パージョン情報、対 ウ302内のプリンタを示すアイコン302pをポイン 20 応OS情報, コメントを1組としたデータが記憶されて

> 【0056】なお、ドライバ設定情報とは、ネットワー クに接続される各PCでデパイスのドライバをインスト ールして、そのデバイスのドライバをインストールする ために必要なデータ及び情報を抽出して、バージョン情 報などのその他のドライパ情報と併せて作成した情報デ ータである。

> 【0057】また、ドライバの設定情報を一元管理する 管理サーバ103がネットワークにない場合は、デバイ スが接続されている、あるいはデパイスを管理している PCでドライバ設定情報が管理される。

【0058】図6は、図2に示した情報処理装置で表示 可能なドライバ設定情報一覧の一例を示す図である。図 6のユーザインタフェース画面は、自機302cにおい て、どのデバイスアイコンも選択していない表示状態 で、図4の「ドライバのインストール」501を実行指 示した場合に、管理サーバからドライバ情報を取得し、 取得したドライバ情報に基づいて表示される。

【0059】図6において、901はメインウインド 体がドライパの自動インストール機能を有しており、管 40 ウ、902はリスト一覧で、ドライパ名、対応OS、パ ージョン番号が表示される。

> 【0060】903は設定情報を切り替えるボタンで、 自機内のシステムに予め用意されているデフォルトの設 定情報を用いる場合に選択する。このボタン903を選 択すると、OSのドライパインストール機能に切り替わ り、通常の摂津アップ処理に移る。904はインストー ル実行ボタンで、インストール実行ボタン904が選択 されると、リスト一覧902で選択されたドライバ設定 情報に基づいてドライバのインストールが実行される。 【0061】905はキャンセルボタンで、キャンセル

ボタン905が選択されるとドライバのインストールが 中止される。

【0062】図7~図9は、図2に示した情報処理装置 のCRT16に表示されるメッセージダイアログの一例 を示す図であり、図7は、後述する管理サーバからのド ライバ抽出処理時に表示されるダイアログであり、図8 は、自機の情報処理装置でのドライバインストール中に 表示されるダイアログであり、図9は、管理サーバにド ライバ設定情報が存在しない場合にエラーとして表示さ れるダイアログである。

【0063】図10は、本発明に係る情報処理装置にお ける第1のデータ処理手順の一例を示すフローチャート であり、ネットワーク上の周辺機器に対するドライバイ ンストール処理手順に対応する。なお、S201~S2 14は各ステップを示す。なお、本処理は、図3に示す デバイス表示ウインドウが開かれた場合。 もしくは、メ ニューバー303の表示303c内の「最新の情報に更 新」という指示がなされた場合に実行される。

【0064】まず、ステップS201で、白機である情 報処理装置のCPU2は、通信制御部4を介して、ネッ トワーク上の全ての共有されているPCおよび周辺機器 の接続情報とそれらの機器の使用状況およびステータス 情報を管理サーバ103に対して取得要求を出し、管理 サーバ103からデバイスの使用状況およびステータス 情報を取得する。そして、それらの情報をPMEM3上 に記憶する。管理サーバ103は、本実施例において図 3のドメインサーバ302bのことであり、WINDO WSNtなどがサポートする所定のデバイス間通信の手 順を用いて自機302cは管理サーバ302bから情報 の取得を行う。

【0065】次に、ステップS202で、CPU2は、 管理サーバ302bから取得した情報に基づいて、本制 御プログラムによりPCおよび周辺機器を図3に示すよ うなユーザインタフェース画面のソースを生成し、OS の機能を用いて CRT 16 に画面表示する。なお、上述 したように、動作中のものや使用できないものは視覚的 に識別できるように表示されるものとする。

【0066】次に、ステップS203で、CPU2は、 ローカルデバイスのドライバをインストールするかどう か判定する。これは、図3のシステム表示ウインドウ3 02において、ポインティングデバイスにより自機30 2の配下のデバイス(図3では、302d、302eの いずれか)が選択され、図4に示すプルダウンメニュー の「ドライバのインストール」501が選択実行された か否か C P U 2 が判定することにより実現する。ローカ ルデパイスのドライバをインストールする指示がされて いないと判定した場合は、ステップS209以降へ進 み、ローカルデバイスのドライバをインストールする指 示がされたと判定した場合は、ステップ S 2 0 4 に進 tr.

【0067】なお、ステップS204では、本情報処理 装置は、図1の管理サーバ103からドライバ設定情報 のリストを取得し、図6に示すセットアップ用のユーザ インタフェース画面を生成し、OSの機能を用いてCR T 1 6 に表示する。また、管理サーバがない場合はネッ トワーク上の全てのPCに対して、ブロードキャストで 要求を出し、各PC(情報処理装置)もしくは、ネット ワーク直結のサーバ機能を持った周辺機器(図1におけ る101)からそれぞれが管理しているドライバ設定情

報を取得し、同様に一覧を作成して表示する。ここで、 ドライバ設定情報とは、デパイスドライバをインストー ルするために必要な設定ファイル(DLLファイル)、 ドライパファイルなどの情報のことである。また、前述 したようにドライバインストーラーのような実行形式の ファイルであってもよい。

【0068】次に、ステップS205で、CPU2は、 ドライバ設定情報がリスト一覧にあるかどうか判定し、 ドライバ設定情報がリスト一覧にあると判定した場合 は、ステップS206に進む。ステップS205の判定

は、CPU2が自動的に判断してもよいし、もしくはユ 一ザによりインストール実行904ボタンが選択された か、Windowsデータ使用903ボタンが選択され たかを判断することにより、CPU2が判定してもよ

【0069】ステップS206では、管理サーバ103 あるいは選択された周辺機器を管理しているPC(例え ば図3における302gや302i)からドライバ設定 情報を取得してドライバを自動インストールする。この 際、ドライバのインストール中には、図8に示したイン 30 ストール処理に関するメッセージがCRT16上に表示 される。この自動インストールでは、前述したように、 ドライバモジュールのインストールを自動で行うと共 に、IPアドレスやポート番号等の設定も自動で行われ

【0070】一方、ステップS205で、CPU2がリ スト一瞥にインストールすべきドライバ設定情報が存在 しないと判定した場合、もしくは図6のユーザインタフ ェース画面において、ユーザがWindows データ使 用903ボタンを選択した場合は、ステップS207に 進み、ここでシステムが用意している通常のドライバの インストール処理を行う。そして、ステップS208 で、CPU2は、インストールされたドライバ情報を自 機のシステムから抽出し、図5に示すようなドライバ設 定情報を作成して、作成したドライバ設定情報を管理サ 一バ103に登録するため、管理サーバ103にドライ パ設定情報を送信する。この際、図7に示すドライバ抽 出に関するメッセージが表示される。なお、管理サーバ がない場合は、自機でドライバ設定情報を管理する。 【0071】次に、ステップS209で、CPU2は、

50 ネットワークデバイスのドライバをインストールするか

どうか判定する。これは、図3のシステム表示ウインド ウ302において、ポインティングデバイスにより他の 情報処理装置302gの配下のデバイス(図3では、3 02m、302nのいずれか) が選択され、図4に示す プルダウンメニューの「ドライバのインストール」50 1 が選択実行されたか否か C P U 2 が判定することによ り実現する。また、図3のシステム表示ウインドウ30 2において、ポインティングデバイスによりドメインア イコン302bが選択され、「ドラバのインストール」 のドライパをインストールする指示と判定する。ネット ワークデバイスのドライバをインストールする指示 (操 作方法としては例えば、図4においてドライバがインス トールされていないプリンタ302nをマウスで指示す ることにより、実行することができる)がされたと判定 した場合は、ステップS210に進む。

【0072】ステップS210において、自機のCPU 2は、管理サーパ103に選択された周辺機器のドライ パ設定情報があるかどうか問い合わせ、管理サーバがな れた周辺機器を管理するPCにドライバ設定情報がある かどうか問い合わせて、もし、管理サーバ103もしく は周辺機器を管理するPCにドライバ設定情報があるか どうかを判定する。また、ドメインアイコン302bが 選択された状態でのインストール指示の場合は、ドメイ ンアイコンに対応する管理サーバ103の管理下にある すべての周辺機器のドライバのインストールが指示され ており、管理サーバ103の管理下の周辺機器のドライ パは管理サーバ103にドライバ設定情報を保持してい るため、管理サーバにドライバ設定情報があると判定さ 30 れることになる。

【0073】ドライバ設定情報があると判定した場合 は、ステップS211に進み、管理サーバあるいは選択 された周辺機器を管理しているPCからドライバ設定情 報を取得し、ローカルデパイスと同様な処理を行うこと により、ドライパをインストールする。この際、ドライ パのインストール中には、図8に示したメッセージが表 示される。

【0074】一方、ステップS210で、自機のCPU 2は管理サーバ103及び周辺機器を管理しているPC 40 ができる。 のいずれにもドライバ設定情報が存在しないと判定した 場合は、ステップS212に進み、図9に示したよう に、必要なドライバ設定情報が存在しないことをメッセ ージで表示する。

【0075】そして、ステップS213において、シス テムが川意している通常のドライバのインストール処理 を行う。つまり、ユーザ手動によりドライバのインスト ールをOSの機能を用いて行う。ドライバ設定情報はC D-ROMや販売会社のホームページからユーザの指示 ップS214で、自機のCPU2は、インストールされ たドライバ情報の抽出を行い、図5に示すようなドライ パ設定情報を作成して、作成したドライパ設定情報を管 理サーバに登録する。なお、管理サーバがない場合は、 選択された周辺機器を管理するPCにドライバ設定情報 を登録するため、管理サーバ103にドライバ設定情報 を送信する。ドライバ情報の抽出中には、図7に示した メッセージが表示される。そして、処理を終了する。

【0076】このように、第1のデータ処理手順によれ 501が選択実行された場合も、ネットワークデバイス 10 ば、ネットワーク上で共有されているPCおよび周辺機 器が表示されているウインドウにおいてそれらの機器を 使用する際にドライバがインストールされていない場 合、簡単操作でドライバをインストールできることによ って作業効率を良くすることができる。

【0077】なお、上記第1実施形態では、アプリケー

ション内でドライバのインストールがされたかどうか判 定して必要なドライバ設定情報を抽出しているが、ユー ザは本アプリケーション以外でもドライバのインストー ル処理を実行することがある。その場合には、必要なド いと返答した場合は、自機のCPU2は、更に、選択さ 20 ライバ設定情報が抽出されなくなってしまう。そこで、 新たにドライバがインストールされたか監視する手段を 備えて、必要なドライバ設定情報が抽出されるように構 成してもよい。以下、その実施形態について説明する。 【0078】図11は、本発明の情報処理装置における ドライバ状態確認設定画面の一例を示す図である。な お、ハード構成については、図1と同様とする。

> 【0079】図において、1101はメインウインド ウ、1102は確認する時間間隔、1103は設定実行 ボタン、1104はキャンセルボタンである。

【0080】この画面で設定されている時間毎に、本第 2のデータ処理手順に基づいて CPU 2 は自機に設定さ れているローカルデバイスのドライバの状態を確認す

【0081】なお、システムで用意しているインストー ル処理を実行してドライバをインストールした場合に、 各アプリケーションに対してドライバがインストールさ れたことを通知する手段をシステム側で用意している場 合がある。この場合には、その通知を監視することでド ライバが新たにインストールされたことを検知すること

【0082】図12は、本発明に係る情報処理装置にお ける第2のデータ処理手順の一例を示すフローチャート である。なお、S1001~S1005は各ステップを 示す。なお、本処理は、図3に示すデバイス表示ウイン ドウが開かれた場合、もしくは、メニューバー303の 表示303c内の「最新の情報に更新」という指示がな された場合に実行される。

【0083】先ず、ステップS1001で、白機のCP U2は、通信制御部4を介してネットワーク上の全ての によりダウンロードしたものを使用する。そして、ステ 50 共有されている P C および周辺機器の接続情報とそれら

(15)

の機器の使用状況およびステータス情報を管理サーバ1 03もしくは周辺機器を管理しているPCに問い合わ せ、使用状況及びステータス情報を取得する。そして、 それらの情報をPMEM3上に記憶する。

【0084】次に、ステップ51002で、自機のCP U2は、それらの取得した情報に基づいてPCをおよび類 辺機器を図とに示すようなユーザインタフェース画面のソースを生成し、OSの機能を用いて両面表示させる。 なお、上述したように、熱作のものや使用できないものは視覚的に識別できるように表示されるものとする。 【0085】次に、ステップ51003で、自機のCP イバが環境に、もしくは最終のバージョンのドライバがインストールされたかどうか判定する。判定する方法としては、例えば図1に示した設定画面上で規定されたある一定時間関陽でドライバの更新状態を判定するものとする。

【0086】 こでで、ドライバが新たにインストールされた。もしくはドライバのバージョンが新しくなったと
CPU2により判定された場合は、ステップ S1004 20
に進み、CPU2には、新たに自機にインストールされた
ドライン報定情報を抽出し、図5に示すようなドライバ
設定情報を作成して管理サーバに登録するため、管理サーバ103にドライン報定情報を送信する。なお、管理サーバがの場合は自機で管理する。

【0087】一方、ステップ51003で、ドライバが 新たにインストールされていない、もしくはドライバの バージョンが変わらないとCPU2によりと判定された 場合は、ステップ51005で、本発卵のアプリケーション(図31にデザインを表でインドウ)が終了かど 30 うか判定して、終了であると判定された場合は、アプリケーションを終了し、終了であると判定された場合は、ステップ51003に戻り、処理を続行する。 ステップ51003に戻り、処理を続行する。

【0088】このように、上屋実施形態では、ネットワーク上の周辺機器の接続情報やステータス情報を取得し、自総の表示接機に現在のシステムの構成およびシステムを概する周辺機器の状況をアイコンで同一層面上にピジュアルに識別表示した。そして、ネットワークで共有されている周辺機器のドライバを管理サーバあるいはローカル接続されている場合には、そのPCからその40ドライバのセッドアップに必要なドライバ設定情報を取得して自機のデバイスマネージャ等にインストールして、該処別機器を正常に動作可能な状態にセットアップ する場合についてで即目した。

【0089】しかしながら、ネットワーク上の共有されている全てのPCおよび角辺機器の接続情報を1両面で表示すると、ユーザが選択して使用しているものと、選択しないものとの認別性が拒なわれてしまい、お気に入りの周辺機器とそれ以外とを区別したいというユーザの必要な手を表生された。大・パイスのドライ 50

28 パをインストールする際には、意図するドライバを選択 する操作を必要とするため、不慣れなユーザにはインス トール操作が頻雑となってしまうことが考えられる。

10 れているアイコンを通常表示画面にドラッグアンドドロップする当族ドライバを自動的に削除できるように構成するときに、ユーザ本版にドライバのインストール/アンインスールを簡単な操作で行えるとともに、現在の動作可能なネットワーク上の共有機場のドライバ環境を解聴に認識できるように構成してもよい。以下、その実施形態について説明する。

【0091】図13、図14は、本発明の情報処理装置 におけるドライバ管理編集画面の一例を示す図であり、 本実施形態では、表示方法にはネットワーク上の全ての

PCあるいは周辺機器を表示する「通常表示」と、登録 されたPCあるいは周辺機器のみを表示する「お気に入 り表示」の2種類があり、以下、ネットワーク上のPC あるいは周辺機器の中で特定の装画のみを表示するため の情報データのことを「お気に入り表示設定データ」と 称する。

【0092】図13、図14において、3301はメインウインドウで、メニュー、ツールバー、そしてPCおよび周辺機器を表わすアイコンが表示されている状態である

30 【0093】アイコン3301a~3301cは、ツールバーでお気に入り表示編集をするための編集アイコンである。

【0094】「開く」アイコン3301aは、すでに自 機内に登録されている「お気に入り表示設定データ」を 飲み込むためのアイコンであり、これを実行することに より登録されている「お気に入り表示設定データ」が読 み込まれ、3302に示す「本気に入り表示」ウインド でにお気に入りのデバスや相辺機器が表示される。

【00055】「保存」アイコン3301 bは、 「本気に 人り表示」 ウインドウ3302 内のデバイス位置を変更 したり、新たにお気に入りのデバイスを「随着表示」ウ インドウ3303 から登録したり、「お気に入り表示」 ウインドウ内の気に入りのデバイスを削除したり更新 された場合に、変更内容を 18気に入り表示設定デー タ」に保存するためのボタンである。この「保存」アイ コン3301 bがポインティングデバイスにより以行指 示されると、「お気に入り表示」 ウインドウにおけるデ バイズアイコンの位置情報が MEM3や外帯記憶装置 にくり口とより最も345年

0 【0096】「終了」アイコン3301cは、「お気に

入り表示設定データ」の変更を終了するためのものであ り、「終了」アイコン3301cが選択されると、「お 気に入り表示 | ウインドウ3302は消される。 【0097】メインウインドウ3301において、33 0.2 は「お気に入り表示」ウインドウで、「お気に入り 表示設定データ」に登録されているPCおよび周辺機器 が表示されている状態に対応する。3302a~330 2 g はアイコンで、「お気に入り表示」ウインドウ33 02に登録されているPCおよび周辺機器に対応する。 「お気に入り表示」ウインドウ3302内ではデパイス 10 の位置は、自機である「私のマシン」3302aを中心 に好きな位置にドラッグすることにより配置できる。

【0098】3303は「通常表示」ウインドウで、ド メイン3303bの示す管理サーバ(ドメインサーバ) 103の管理下もしくは、ルートアイコン3303aの 示す同一ルーター内にあるネットワーク上の全てのPC および周辺機器が表示されている状態に対応する。 【0099】なお、前述したように、これらのアイコン 3302a~3302eはPC、プリンタ、スキャナ、 FAXモデムなどのデパイス種類、あるいは「処理 中」、「エラー発生」などのステータスによってアイコ ンの表示形態が変更されて表示される。

【0100】「お気に入り表示」ウインドウ3302に おいて、3302aは自機を表わすアイコンであり、自 機は特別な機器であるために他のPCとは区別して表示

【0101】3302b~3302gはアイコンで、そ れぞれお気に入り表示に登録されたPCあるいは周辺機 器を表わす。デフォルトでは、操作しやすいようにアイ コン3302aを中心として、円上に配置した画面表示 30 表示位置情報であり、その機器に対応するアイコンの を行う。

【0102】なお、アイコンの位置は、図2に示したポ インティングデバイス13としてのマウス操作によって ユーザが自由に変更することができる。

【0103】 通常表示ウインドウ3303において、3 303a~3303xはアイコンで、ネットワークトの 全てのPCおよび周辺機器を表わす。本実施形態では、 画面の都合上、全てのアイコンが表示されていないが、 画面横に配置されているスクロールパーSBを使って全 てのPCおよび周辺機器を確認することができる。 [0104]なお、アイコン3303c、3303i、 33031のようにお気に入り表示にすでに登録されて いるPCおよび周辺機器は、アイコンの表示形状が変わ って表示され、登録を視覚的に識別確認することができ

【0105】また、アイコン3303wのようにネット ワーク上で共有されているがこのPCにプリンタドライ バが白機にインストールされていないデバイスはグレー 表示(図中では斜線で示す)される。

3.

【0106】このように図13,図14に示すデバイス 50 情報に更新」という指示がなされた場合に実行される。

編集表示画面(図1に示すFDあるいはCD-ROMド ライブもしくは通信回線を介して販売会社のホームペー ジ等よりダウンロードして、後述するアプリケーション プログラムをインストールして、そのアプリケーション を起動することにより表示される)を見れば、ネットワ ーク上の全てのPCおよび周辺機器の接続状態およびス テータスを確認することができる。

【0107】図15は、図13、図14に示した「お気 に入り表示」ウインドウ3302に表示すべき「お気に

入り表示設定データ」の構造体の一例を示す図であり、 ヘッダ部61とデータ部62から構成されている。

【0108】 ヘッダ部61において、61aはデータを 作成したマシン名である。なお、マシン名としては、ネ ットワーク上で一意に機器を決定できれば良いのでマシ ン名称でも良いし、また、TCP/IPプロトコルのI Pアドレスでも良い。

【0109】61bは作成者名称である。この名称につ いては、そのマシンにログオンしている名称でも良い し、その他の任意の名称でも良い。61 cは作成した日 20 付である。61 dはデータ数で、登録されているPCあ るいは周辺機器の数が設定される。61eはコメントで

ある。 【0110】データ部62において、62aは登録され ている機器名称、62bは属性データである。属性デー タとは、その機器の種類などを表わすものであって、P C、プリンタ、スキャナ、FAXモデムなどがある。

【0111】62cはステータス情報であり、ステータ ス情報には、「使用中」、「紙切れ」、「ドライバがイ ンストールされていない」などの情報がある。61 dは

「お気に入り表示」ウインドウ3302における表示位 置を示す情報である。62eはユーザが任意に作成でき るコメントである。

【0112】同様にして、データ部62のデータ数61 dに記憶されている登録数(例えば1~N)だけデータ 部が記憶されている。

【0113】図16は、図2に示したCRT16に表示 されるドライバインストールメッセージの一例を示す図 であり、ドライバ設定情報がない場合に表示される。な 40 お、その表示タイミングについては、図17に示すフロ ーチャートで詳述する。

【0114】図17は、本発明に係る情報処理装置にお ける第3のデータ処理手順の一例を示すフローチャート である。なお、S2201~S2212は各ステップを 示す。また、管理サーバ103等から取得するデータの 構造は、第1実施形態における図5と同様とする。な お、本処理は、図3及び図13に示すデバイス表示ウイ ンドウが開かれた場合、もしくは、図3(図134同 様)のメニューバー303の表示303c内の「最新の

【0115】まず、ステップS2201で、お気に入り 表示を編集するアプリケーションが起動された時に、白 機のCPU2は、ネットワーク上の全ての共有されてい るPCおよび周辺機器の接続情報とそれらの機器の使用 状況およびステータス情報を管理サーバ103に要求 し、管理サーバ103から機器の使用状況およびステー タス情報を取得する。そして、CPU2は、それらの情 報を図2に示したPMEM3上に記憶する。

【0116】次に、ステップS2202で、CPU2 は、自機のメモリ(PMEM3もしくは外部記憶装置 9、10) に格納されているお気に入り表示情報を取得 する。そして、ステップS2203で、CPU2は、ス テップS2201で取得した情報とステップS2202 で取得した登録情報と基づいて通常表示ウインドウ33 03とお気に入り表示ウインドウ3302とを示すユー ザインタフェース画面のソースを生成し、OSの機能を 用いてお気に入り表示ウインドウ3302と通常表示ウ インドウ3303とを同一画面上(図13.図14参 昭) に表示する。

入り表示設定にPCおよび周辺機器の登録を行う。登録 操作方法としては、例えば図2に示したポインティング デパイス13としてのマウス操作で通常表示ウインドウ 3303からお気に入り表示ウインドウ3302に各機 器のアイコンをドラッグ&ドロップすることで、マウス を放した位置にアイコンを登録することができる。

【0118】また、逆に、お気に入り表示ウインドウ3 302から通常表示ウインドウ3303にアイコンをド ラッグ&ドロップすることで、お気に入り表示登録を削 除することができる。

【0119】この登録処理の際に、ステップS2205 で、登録する装置のステータスを調査してドライバをイ ンストールする必要があるかどうか判定する。白機の情 報処理装置に使用可能にインストールされていないデバ イスのアイコンが、通常表示ウインドウ3303からお 気に入り表示ウインドウ3302にドラッグ&ドロップ された場合は、ドライバをインストール必要があると判 定される。

【0120】なお、指定された機器のドライバを設定す るための情報があるかないか判定する方法はいくつかあ 40 り、例えばドライバの設定情報を一元管理する管理サー パがある場合が考えられる。この場合は、管理サーバに ドライバをインストールする装置の情報を送信してそれ によって必要な設定情報があるかどうか判定する。判定 項目としては、デバイス種類、対応するOS情報などが ある。

【0121】そこで、ドライバ設定の必要がないと判定 した場合は、ステップS2208へ准み、ドライバ設定 の必要があると判定した場合には、ステップ S 2 2 0 6

ドライバの設定情報の有無を判定して、設定情報がある と判定された場合は、ステップS2207に進む。ステ ップS2207において、CPU2は、必要なドライバ 設定情報を管理サーバあるいは指定した装置を管理して いるPCに取得要求を送信し、取得要求に応じて、管理 サーバ103もしくはPCからドライバ設定情報を取得 し、取得したドライバ設定情報に基づいて自機にドライ バをインストールする。

32

【0122】この際に、図8に示したように、インスト 10 一ル処理中であることを示すメッセージが表示される。 ただし、図8に示す画面上で、「キャンセル」を指示す るとインストール処理を中止することができる。

【0123】一方、ステップS2206で、設定情報が なかったと判定された場合は、ステップS2212に進 み、設定情報がなかったためにドライバをインストール できなかった内容を示す、例えば図16に示したような エラーメッセージ801を生成し、OSの機能を用いて CRT16に表示する。

【0124】次に、ステップS2208で、自機のCP 【0117】次に、S2204で、CPU2は、お気に 20 U2は、お気に入り表示ウインドウ3302に登録され たデバイスのデバイス情報や、お気に入り表示ウインド ウ3302における位置を算出して、指定された装置を お気に入り表示設定データに登録してこの変更された設 定データを一時保存データとして保存する。そして、ス テップS2209で、その一時保存データに基づいてお 気に入り表示ウインドウと通常表示ウインドウの表示を 変更する。

> 【0125】これにより、例えば、図13に示したプリ ンタのアイコン3303wをマウス操作でお気に入り表 30 示ウインドウの適当なところにドラッグ&ドロップして ドライバが正常にインストールされた場合、図14に示 した表示に切り替わる。

【0126】すなわち、プリンタのアイコン3303w はドライバが正常にインストールされたので、お気に入 りウインドウ3302内でアイコン3302hのように 正常表示される。

【0127】また、通常表示ウインドウ3303ではア イコン3303wのようにお気に入り表示に登録したの で、本アプリケーションにより登録済みアイコン表示に 表示形態が変更される。

【0128】次に、ステップS2210でお気に入り表 示編集を終了する指示があったかどうか判定して、終了 指示がないと判定した場合は、ステップS2204に戻 り、お気に入り表示編集を続行する。

【0129】一方、ステップS2210で、終了指示が あったと判定した場合は、ステップS2211に進み、 一時保存されていたお気に入り表示設定データを正式に 保存して、処理を終了する。

【0130】上記実施形態によれば、PCおよび周辺機 へ進む。ステップS2206では、上記説明した方法で 50 器についてネットワーク上で共有されている全てを表示 するウインドウとユーザが登録したもののみを表示する ウインドウを同一画面に見やすく、そして判りやすく表 示した編集頭面でお気に入り表示設定を編集する際に、 登録する装置のステータスに関係なく、簡単操作でお気 に入り表示に登録できることによって作案効率を良くす ることができる。

- 【0131】以上説明したように、本実施例によれば、 ネットワーク上に接続されている各種の共有周辺機器お よび他のデータ処理装置を合むシステム全体の動作状態 およびそれぞれの動作状態を画面上でビジュアルに識別 10 確認するととができる。
- 【0132】次に、ネットワーク上に接続されている複数のデバイスのすべてのデバイスのドライバ更新をチェックして自動更新する処理について説明する。
- 【0134】まず、情報処理装備のCPU2は、ネットワーク上で共有されている全てのPC及びデバイスの接続情報とそれらの機器の使用状況及びステータス情報を管理サーバ103から取得して、それらの情報をPMEM3に配管する(1)。歳いて、CPU2は、自機にインストールされているデバイスのトライパ設定情報をチ 30ェックし、ドライバ設定情報を取得する(2)。
- [0135] そして、ステップ (1)、 (2) で取得した状況、情報に基づいて自機の C R T 1 6 に前述した図 3 に示すデバイス表示ウインドウ3 0 0 を表示して、ドメインサーバ3 0 2 b 管理下におけるネットワーク上の全ての P C 及びデバイスを表示する (3)。また、前述したデータ処理手順のように、表示するデバイスは、ルーター3 0 2 a が管理している 1 P ア ドレス内のすべてのデバイスであっても情報の取得及び表示は可能である。
- 【0136] つぎに、前述した図4に示すデバイス表示 ウインドウ300上での「ドライバ収削」のパニュー機 作により、CPU2は、全でのデバイスのドライバのバ ージョンをチェックする指示がなされたかどうか判定す る(4)。これは、ドメインサーバ302bがポインテ ィングデバイスにより選択されている状態で、「ドライ バの更前」ボタン503が選択実行された場合は、すべ てのデバイスにお防するドライバのバージョンをチェッ クすることになり、自機である「私のマシン」302c がポインティングデバイスにより選択されている状態

- で、「ドライバの更新」ボタン503が選択実行された場合は、私のマシンにインストールされているドライバのハージョンをチェックすることになり、302gや3021等のデバイスを管理しているPC、もしくはローカル接続されているが感で、「ドライバの更新」ボタン53が選択実行された場合は、そのPCにより管理されているデバイス、もしくはそのPCにローカル接続されているデバイス、もしくはそのPCにローカル接続されているデバイスに対応するドライバのバージョンをチェックすることになり、周辺襲機像がポインティングデックすることになり、周辺襲機像がポインティングデックすることになり、周辺襲機像をポポインティングデックすることになり、周辺襲機能をがポインティングデックすることになり、周辺襲機能を
- パイスにより選択されている状態で、「ドライバの更 新」ボタン503が選択実行された場合は、その選択さ れた周辺機器デバイスに対応するドライバのパージョン をチェックすることになる。
- 【0137】全てのドライパのパージョンをチェックする指示がされた場合は、自機のCPU2は、管理サーバ 103 (ドメインサーバ302 bもしくはルーター30 2a)から、管理サーバ103が管理している全ての機 器のドライパのパージョン情報を取得し(5)、ステッ サイス)に乗り
- 【0138】一方、選択されたデバイスのドライバのバージョンをチェックする指示がなされなかった場合(自 機にインストールされているドライバ、もしくは共有P により管理されているデイイスのドライバ、もしくは 選択された周辺機器デバイスのドライバ。は、選択され た機器のドライバのバージョン情報を管理サーバ103 から取得し(6)、ステップ(7)に進む。なお、管理 サーバ103が存在しない場合は、各デバイスを管理し ているPCからドライバのバージョン情報を取得する。 なお、ステップ(5)、(6)においてバージョン情報を
- とともにドライバ吸定情報を取得するようにしても良い。 【0139】つぎに、自機のCPU2は、管理サーバ1 03から取得したパージョン情報と自機にインストール されているデバイスのドライバのパージョン情報と振り 参するとともに、自身の原とに示したCPT16に関1

8に示すメッセージウインドウ701を表示する

- (7)
- 【0140】つぎに、自提のCPU2は、自機にインス トールされているデバイスのドライバを更新する必要が あるかどうか物度する(8)。なお、判定方法は、ドラ イバ名と対応OSで対象のドライバ電災情報かどうかを 判定して、該当さドライバ忠定情報であった場合にバ ージョン番号を比較して行う。インストールされている デバイスのドライバのバージョンよわち、管理サーバ 03から東付したドライバのバージョン/情報の方が新し い場合は、ドライバを更新する必要があると判断され
- 【0141】ドライバを更新する必要があるデバイスが 50 ない場合は、更新する必要がないことをあらわす図19

に示すメッセージウインドウ801を図2に示したCR T 16に表示し(9)、処理を終了する。

【0142】ドライバを更新する必要があるデバイスが ある場合は、更新する必要があるデバイス一覧を表示す る図20に示すチェック結果ウインドウ901を表示す る(10)。そして自機のCPU2は、図20における 更新実行ボタン2003がポインティングデバイスによ り1クリック等の1つの動作指示により実行選択された かを判断することにより、ドライバを更新する指示があ るかどうか判定する(11)。更新指示がなかった場合 10 ポインティングデバイス13あるいはキーボード12か は処理を終了し、更新指示があった場合は、自機のCP U2は、図20に示すチェック結果ウインドウ2002 上で選択されたデバイスのドライバを更新するととも に、図22に示すメッセージウインドウ2201のユー ザインタフェース画面のソースを生成し、OSの機能を 用いてCRT16に表示する(12)。更新処理が終了 すると全ての処理が終了される。

【0143】なお、ステップ(12)におけるデバイス のドライバの更新方法は、管理サーバ103あるいはド デパイス設定情報に基づいて行われる。図5に示すデバ イス設定情報のドライバ設定情報42dは、前述したよ に、ドライバのインストールに必要なDLLファイル、 もしくは実行形式のドライバインストーラーモジュール となっており、このインストーラを実行するか、DLL ファイルをシステムにコピーし、レジストリを更新する ことにより、ドライバのインストール処理が行われ、ド ライバのパージョンが自動更新される。なお、自動更新 処理の際には、すでにインストールされているドライバ その主主引き継いて自動設定される。

【0144】前述した図18は、図2に示したCRT1 6に表示されるメッセージウインドウ601の一例を説 明する図である。なお、メッセージウインドウ601は 図21に示したフローチャートの(5) \sim (7)の処理 を実行しているときに CRT16に表示される。

【0145】図18において、601aはキャンセルボ タンで、ドライバのバージョンのチェックをキャンセル する際にポインティングデパイス13により選択する。 【0146】図19は、図2に示したCRT16に表示 40 されるメッセージウインドウ1901の一例を説明する 図である。なお、メッセージウインドウ1901は、図 21に示したフローチャートのステップ(9)において CRT16に表示される。

【0147】図19において、1901aはOKボタン で、このボタンをポインティングデバイス13により選 択することにより、図21に示したフローチャートのス テップ(9)からつぎの処理に移行する。

【0148】図20は、図2に示したCRT16に表示 されるチェック結果ウインドウ2001の一例を説明す 50 較した結果をCRT16にメッセージウインドウ80

る図である。なお、チェック結果ウインドウ2001 は、図21に示したフローチャートのステップ(10) においてCRT16に表示されるものであり、パージョ ン情報を比較した結果、ドライバを更新する必要がある デパイスを一覧表示するウインドウである。

【0149】図20において、2001はチェック結果 ウインドウである。2002はリストウインドウで、ド ライバを更新する必要があるデバイスの名称、ドライバ 事新するパージョン番号を一覧表示する。操作者は らの操作でリストウインドウ2002内に表示される各

デバイスを単数又は複数選択することができる。 【0150】2003は更新実行ボタンであり、更新実 行ボタン2003が選択されるとリストウインドウ20

02で選択されたデパイスのドライバの更新処理が実行 される。2004はキャンセルボタンである。キャンセ ルボタン2004が選択されるとドライバの更新処理が 中止される。

【0151】図22は、図2に示したCRT16に表示 ライバを更新するデバイスを管理するPCから取得した 20 されるメッセージウインドウ2201の一例を説明する 図である。なお、メッセージウインドウ2201は図2 1に示したフローチャートのステップ(12)のドライ パの更新中にCRT16に表示される。

> 【0152】図22において、2201はメッセージウ インドウである。2201aはOKボタンで、このOK ボタン2201aを選択することにより、図21に示し たフローチャートのステップ(12)からつぎの処理に 移行する。

【0153】このように本実施形態で示した情報処理装 に設定されている I P アドレスやポート番号等の設定は 30 置は、ネットワーク (LAN, WAN) 上で接続された P C 間で情報データをやり取りする通信制御部 4 を備え ている。この通信制御部4を介してCPU2は図21に 示したフローチャートの処理手順に従い、ネットワーク トのPCの情報及びそれに接続されているプリンタ、ス キャナ等の周辺機器 (デバイス) の接続情報を読み取 り、その読み取った情報をもとに各PC及び接続されて いる周辺機器のステータス情報を読み取り、それらの読 み取った情報をPMEM3に記憶する。

【0154】診読み取った情報をもとにネットワーク上 の全てのPC及び接続されている周辺機器の接続設定及 TF使用状況をCRT16にデバイス表示ウインドウ30 0 で表示し、自機にインストールされている周辺機器の ドライバのパージョンをCPU2が取得するとともに、 操作者によりデバイス表示ウインドウ300上で選択さ れた、バージョン情報をチェックする機器の管理サーバ 103あるいは各デバイスを管理するPCに登録されて いるドライバ設定情報及びそのバージョン情報を取得す

【0155】該取得したバージョン情報を比較し、該比

1, チェック結果ウインドウ901として表示し、ドラ イバを更新するデバイスを指示するチェック結果ウイン ドウ901で操作者により更新指示されたドライバを、 管理サーバから取得したドライバ設定情報を元に更新す

【0156】よって、ネットワーク上で共有された周辺 機器のドライバのパージョン情報をチェックして、ドラ イバを更新する必要があれば簡単操作でドライバを更新 することができることによって、作業効率を良くするこ とができる。

【0157】上記第4のデータ処理手順では、自機にイ ンストールされているドライバのバージョン情報と管理 サーバに記憶されるドライバのバージョン情報とを比較 してドライバを更新する必要がある場合に、ドライバを 更新する場合について説明した。

【0158】第4のデータ処理手順の場合は、PCで実 行されるアプリケーション内で各デバイスのドライバが 更新されたかどうか判定して必要なドライバを更新する よう構成されているので、操作者がそのアプリケーショ

【0159】本第5のデータ処理手順では、ネットワー ク上で各デパイスを共有している複数のPCの中でいず れかのPCでドライバを更新した時に、管理サーバ10 3で管理されているドライバ設定情報とインストールし たドライバのパージョンを比較する手段と、そのPCト で更新したドライバのドライバ設定情報を作成して管理 サーバ103に登録する手段と、そのデバイスのドライ パが更新されたことをネットワーク上の他のPCに通知 する手段と、他のPCからのドライバの更新適知を受け 30 取る手段と、その通知されたデバイスのドライパがイン ストールされているか判定する手段と、更新通知にした がってドライバを更新する手段を備えることにより、デ パイスを共有しているネットワーク上のPC全てで同じ パージョンのドライバをインストールできるようになる 場合について説明する。

【0160】なお、本データ処理手順においても図2に 示した制御構成を備える複数のPC、サーバ等と各種デ パイスとがネットワークに接続される図1に示した情報 処理システムを一例に用いて説明する。

【0161】以下、図23のフローチャートを参照し て、ネットワーク上のドライバを更新するPCの処理手 順、例えば図1に示したPC111においてドライバを 更新する場合の処理手順について説明する。

【0162】図23は、本実施形能で示す情報処理装置 における第5のデータ処理手順の一例を説明するフロー チャートであり、図1に示したPC111により実行さ れる処理であり、図2に示したHD10等のメモリに格 納される制御プログラムに応じてCPU2により実行さ れる処理に対応する。なお、(1)~(5)は各ステッ 50

ブを示す。

【0163】まず、白機のCPU2は、白機にローカル 接続されているプリンタ18と画像読み取り機器(スキ ャナ) 1 Bを制御するためにインストールされているド ライバからパージョン情報を取得し(1)、更新しよう としているドライバと既にインストールされているドラ イバとのどちらが新しいかチェック (比較) する

(2)。この結果、更新しようとするドライバのバージ ョンの方が古かった場合には、処理を終了し、一方、更

10 新しようとするドライバのバージョンの方が新しかった 場合は、ドライバの更新処理を行う(3)。

【0164】つぎに、自機のCPU2は、更新したデバ イスのドライパをインストールするために必要なデバイ ス設定情報をインストールしたドライバのファイルから 抽出して、ネットワークを介して管理サーバ103に送 出し、管理サーバ103に登録する(4)。それから、 自機のCPU2は、そのデバイスのドライバが更新され たことをネットワーク上の他のPC104、112、1 15, 121, 122に通知して(5)、処理を終了す ンの実行を意識して指示しない限りドライバが更新され 20 る。この通知は、本アプリケーションが、ネットワーク 上のほかのPCのIPアドレスを指定し、かつ、本アプ リケーションで使用するためのポートを指定して行われ る。ポート番号は、OSにより自由に使用できる番号帯 域があり、例えば10000番代が自由に使える場合 は、10550番に本アプリケーションのポートとして OSのレジストリに予め登録しておき、これを利用す

> 【0165】なお、ステップ(5)の更新通知は、デバ イス設定情報が登録される管理サーバ103が行っても よい。その場合は以下のように制御する。管理サーバ1 03は、ネットワーク上の各クライアント (PC10 4. 111. 112. 115. 121. 122) にイン ストールされているデバイスドライバを管理テーブルで 管理しておき、あるクライアントからデパイス設定情報 が登録更新された場合に、そのデバイス設定情報に対応 したデバイスのドライバをインストールしているクライ アントを管理テーブルから検索し、検索されたクライア ントに対してドライパの更新通知をすれば良い。

【0166】以下、図24のフローチャートを参照し 40 て、ネットワーク上のドライバの更新通知を受けたP C、一例としてPC112における処理手順について説 明する.

【0167】図24は、本実施形態で示す情報処理装置 における第6のデータ処理手順の一例を説明するフロー チャートであり、図1に示したPC112により実行さ れる処理手順に対応し、図2に示したIID 1 0等のメモ リに格納される制御プログラムに応じてCPU2により 実行される処理に対応する。なお、(1)~(5)は各 ステップを示す。

【0168】まず、情報処理装置112のCPU2は、

(21)

ネットワークを介して他のPC104、111、11 5. 121. 122からドライバの更新通知があったか どうかチェックし(1)、更新通知がない場合は処理を 終了し、通知があった場合は、更新通知があったドライ バがPC112にインストールされているかどうか判定 し(2)、更新通知があったドライバに対応するドライ バがPC112にインストールされていないと判定した 場合は、処理を終了する。

【0169】一方、ステップ(2)において、更新通知 があったドライバに対応するドライバがインストールさ 10 れていた場合は、情報処理装置112のCPU2は、更 新通知のあったドライバのパージョン情報とPC112 に既にインストールされているドライバのパージョン情 報を比較して、更新通知のあったドライバが最新、すな わちすでにインストールされているドライバより新しい かどうかを判断し(3)、更新通知のあったドライバの 方が古かった場合は処理を終了する。

【0170】一方、ステップ(3)において、更新通知 のあったドライバのほうが新しかった場合は、情報処理 判定する(4)。このステップでは、明新するかどうか ユーザが指示をするようなメッセージが表示される。更 新しない場合は、処理を終了する。

【0171】一方、更新する場合は、情報処理装置のC PU2は、管理サーバ103に登録されるドライバ設定 情報に基づいてドライバを更新して(5)、処理を終了 する。

【0172】なお、ステップ(4)ではユーザがあらか じめドライバの更新を自動的に行うような設定をしてい た場合にはメッセージ表示されることなく、自動的にド 30 ライバが更新される。

【0173】また、図24のフローチャートで示される 処理は、他のPCからの更新通知を受信したときに、ス テップ(2)以降の処理を実行する場合について説明し ているが、自機においていずれかのデバイスの実行指示 を行った場合に、自機にインストールされている、実行 指示されたデバイスのドライバのバージョン情報と管理 サーバ103に登録されるいずれかのデバイスのドライ バのパージョン情報とを比較し、実行指示されたデパイ スのドライバのパージョン情報が管理サーバ113に登 40 厶あるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMP 録されるいずれかのデバイスのドライバのパージョン情 報より古かった場合に、図24のステップ(4)以降に

処理を進めるように構成してもよい。 【0174】図25は、図2に示したCRT16に表示 されるドライバ更新設定ウインドウ1201の一例を説 明する図である。

【0175】図25において、1201はドライバ更新 設定ウインドウである。1202はチェックボックス で、自動的に更新させるかどうかを決定する。1203 は実行ボタン、1204はキャンセルボタンである。

【0.1.7.6】このように上記各実施形織では、ネットワ ークトで共有されているPC及び周辺機器(デバイス) が表示されているウインドウにおいて、各デバイスのド ライパのパージョンチェックを簡単な操作で行なうこと ができ、更新する必要があるデバイスに対しては更新処 理を容易に実行できることによって常にドライバを最新 断にすることができ、作業効率を格段に向上することが できる。

【0177】以下、図26に示すメモリマップを参照し て本発明に係る情報処理装置、情報処理システムで読み 出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明す る。

【0178】図26は、本発明に係る情報処理装置、情 報処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログ ラムを格納する記憶媒体のメモリマップの一例を説明す る図である。

【0179】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶 されるプログラム群を管理する情報、例えばパージョン 情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し 装置112のCPU2は、ドライバを更新するかどうか 20 側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表 示するアイコン等も記憶される場合もある。

> 【0180】さらに、各種プログラムに従属するデータ も上記ディレクトリに管理されている。また、各種プロ グラムをコンピュータにインストールするためのプログ ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている 場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もあ

【0181】本実施形態における図10、図12、図1 7. 図21、図24、図25に示す機能が外部からイン ストールされる第1~第6のデータ処理プログラムによ って、ホストコンピュータにより遂行されていてもよ い。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモ リやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを 介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群が 出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるもの である。

【0182】以上のように、前述した実施形態の機能を 実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記 憤媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ

U) が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し 実行することによっても、本発明の目的が達成されるこ とは言うまでもない。

【0183】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。

【0184】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディ 50 スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、C

D-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、RO M、EEPROM等を用いることができる。

[0185]また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施等の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働している0S(オペレーティングシステム)等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合合作まれることは言うまでもない。

[0186] さらに、記憶媒体から読み出されたプログ 10 ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボー ドやコンピュータに接続された機能拡張エニットに備わ るメモリに背き込まれた後、そのプログラムコードの指 不に基づき、その機能拡張エニットに 備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、 その拠距によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれるとは言うまでもない。

[0187]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワーク上のPC及びデバイスが表示されているウ 20 インドウ上で各デバイスのドライが新しいものであるかどうかのチェックを簡単な操作で行うことができるとともに、サーバに格材されるドライバ設定情報を取得してドライバを更新して、ユーザによるドライバの更新作業効率を格段に向上させることができる。

【関面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ処理装置を含むネットワーク機器のシステム構成を説明する図である。

【図2】本発明の第1実施形態を示すデータ処理装置の 構成を説明するプロック図である。

【図3】図2に示したCRTに表示可能なドライバ編集 画面の一例を示すユーザインタフェース図である。

【図4】図2に示したデータ処理装置で表示可能なインストール指示を行うための操作画面の一例を示す図である。

【図5】図2に示したデータ処理装置で管理されるドラ イバ設定情報のデータ構造を説明する図である。

【図6】図2に示したデータ処理装置で表示可能なドラ イバ設定情報一覧の一例を示す図である。

【図7】図2に示したデータ処理装置で表示されるメッセージの一例を示す図である。

【図8】図2に示したデータ処理装置で表示されるメッセージの一例を示す図である。

【図9】図2に示したデータ処理装置で表示されるメッセージの一例を示す図である。

【図 I 0】本発明に係るデータ処理装置における第1の データ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図11】本発明の第2実施形態を示すデータ処理装置 におけるドライバ状態確認設定画面の一例を示す図であ 【図12】本発明に係るデータ処理装置における第2の データ処理手順の一例を示すフローチャートである。

[図 13] 本契明の第3束施形能を示すデータ処理装置 におけるドライバ管理編集画面の一例を示す図である。 [図 14] 本教明の第3束施術を示すデータ処理装置 におけるドライバ管理編集画面の一例を示す図である。 [図 15] 図 13、図 14 に示した「お気に入り表示」 ヴィンドウに表示すべきお気に入り表示設定データの構

10 【図16】図2に示したCRTに表示されるドライバインストールメッセージの一例を示す図である。

造体の一例を示す図である。

【図17】本発明に係るデータ処理装置における第3の データ処理手順の一例を示すフローチャートである。 【図18】図2に示したCRTに表示されるメッセージ

ウインドウの一例を説明する図である。 【図19】図2に示したCRTに表示されるメッセージ ウインドウの一例を説明する図である。

【図20】図2に示したCRTに表示されるチェック結果ウインドウの一例を説明するフローチャートである。
0【図21】本実施形態を示す情報処理装置における第4
0データ処理手脳の一例を説明するフローチャートであ

る。 【図22】図2に示したCRTに表示されるメッセージ

ウインドウの一例を説明する図である。 【図23】本実施形態で示す情報処理装置における第5 のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートであ

【図24】本実施形態で示す情報処理装置における第6 のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートであ

30 る。 【図25】図2に示したCRTに表示されるドライバ更 新設定ウインドウの一例を説明する図である。

【図26】本発明に係る情報処理装置で読み出し可能な 各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリ マップを説明する図である。

【符号の説明】

1 システムバス

2 CPH

3 プログラムメモリ

4 通信制御部

5 通信ポート

6 通信回線

7 ネットワーク上の他の装置

8 外部記憶装置制御部

9 フロッピーディスク

10 ハードディスク 11 入力制御部

12 キーボード

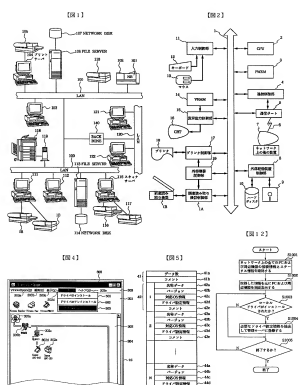
13 マウス

50 14 ディスプレイメモリ

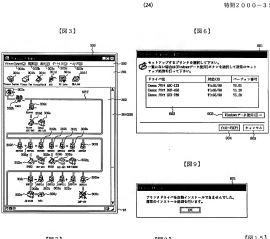
-22-

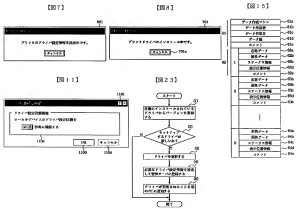
- 15 表示出力制御部
- 16 CRT
- 17 プリンタ制御部
- 18 プリンタ

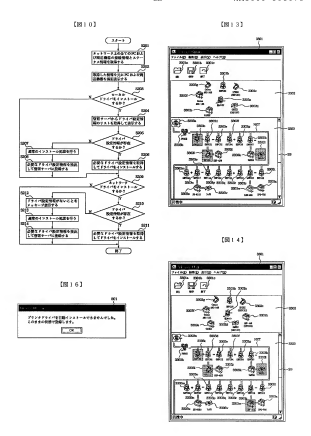
- 19 外部機器制御部
- 1 A 画像読み取り機器制御部
- 1 B 画像読み取り機器

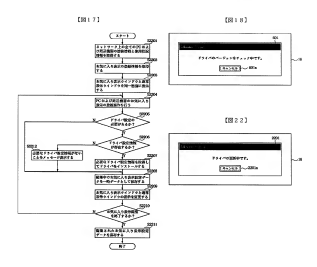


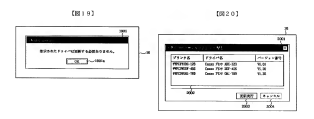
コメント

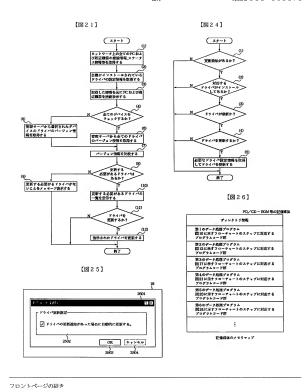












ドターム(参考) 58014 FA14 FB04 G049 HC03 HC08 58021 A01 B801 CC05 EE04 58076 A820 AC07 BB04 BB06 58086 GA23 GB02 JA34 JA35 JB09 JB10 JB14 KA03 KA13 KB04 KB09 KB10 KC26 LB08 LB19 LB25

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成19年5月10日(2007.5.10)
【公開番号】特開2000-353079(P2000-353079A)
【公開日】平成12年12月19日(2000.12.19)
【出願番号】特願2000-78191(P2000-78191)
【国際特許分類】
  G 0 6 F
         9/06
                 (2006.01)
  G 0 6 F
         3/12
                (2006.01)
  G O 6 F 13/00
                (2006.01)
  G O 6 F 13/10
                (2006.01)
  G O 6 F 9/445 (2006.01)
[ F I ]
  G O 6 F 9/06
               4 1 0 C
```

[手続補正書]

G 0 6 F

【提出日】平成19年3月20日(2007.3.20)

【手続補正1】

【補正対象 警 類 名 】 明 細 書

G O 6 F 9/06

【補正対象項目名】特許請求の範囲

G O 6 F 9/06 4 1 O O

G O 6 F 13/00 3 5 1 H G O 6 F 13/10

3/12

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部情報処理装置と通信する情報処理装置において、

周辺装置からデパイス情報を取得する取得手段と、

D

3 3 0 B

4201

周辺装置のデバイスドライバのインストールを指示する指示手段と、

デバイスドライバのインストール処理を実行するために、外部情報処理装置から設定情 報を取得するインストール制御手段と、 を備える情報処理装置。

【請求項2】 所定のユーザインタフェースを表示制御する表示制御手段をさらに備

え、

前記指示手段は、前記表示制御手段により表示制御されるユーザインタフェースを介し た操作指示により、複数の周辺装置のデバイスドライバをインストール前記指示手段が指 示する請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記表示制御手段により表示制御されるユーザインタフェース上のサ ーパアイコンを選択することにより、前記指示手段は、選択されたサーバアイコンに対応 するサーバにより管理される周辺装置のデバイスドライバをインストールする請求項1に 記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記指示手段は、前記表示制御手段により表示制御されるユーザイン タフェース上の周辺装置を示すアイコンを選択することに応じてインストール指示がなさ れた場合に、選択された周辺装置のデバイスドライバを前記指示手段がインストール指示 する請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項 5 】 前記インストール制御手段によりインストールされるドライバの設定 情報を抽出し、抽出された設定情報を前記外部情報処理装置内に設定情報を登録する登録 手段を請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記インストール制御手段によるドライバのインストール処理時に、 外部情報処理装置から登録済みのドライバの設定情報を取得し、ユーザインタフェース上 に表示させるドライバ情報表示制御手段を更に有することを特徴とする請求項5記載の情 報処理装置。

【請求項7】 外部情報処理装置と通信する情報処理装置の制御方法において、

周辺装置からデバイス情報を取得する取得工程と、

周辺装置のデバイスドライバのインストールを指示する指示工程と、

デパイスドライバのインストール処理を実行するために、外部情報処理装置から設定情 報を取得するインストール制御工程とを備える制御方法。

【簡求項8】 コンピュータを、請求項1乃至6のいずれか1項に記載の情報処理装 置として機能させる制御プログラムを前記情報処理装置に実行させる制御プログラム。